

অফ্টম শ্রেণীর পাঠ্য •

# अहल खान विखात

রবীন্দ্র নারায়ণ পাল স্পপ্রকাশ রায়টৌধুরী





পশ্চিমবন্ধ মধ্যশিক্ষা পর্যৎ-এর ১৯৭৪ সালের নৃতন পাঠ্যক্রম অহসরণে মাধ্যমিক বিভালয়সমূহের অন্তম শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীদের জন্ত লিখিত। [পর্যৎ-এর ৭/৭/৭৩ তারিখের ১০০১৫/সি পত্র ত্রন্তব্য।]

## 

[ अश्रेम (धानी ]

ভাষ্যাপক ব্ৰবীক্ৰমাতাত্ৰণ প্ৰাক্ত বিভাগীয় প্ৰধান, উদ্ভিদবিষ্ঠা, শ্ৰীচৈতক কলেজ; প্ৰীক্ষক, কলিকাতা বিশ্ববিষ্ঠালয়

Q

ভেপ্ত প্ৰপ্ৰকাশ বাহতে প্ৰত্নী বিভাগীয় প্ৰধান, প্ৰাণিবিভা, বঙ্গবাসী কলেজ (সান্ধ্য বিভাগ); প্ৰীক্ষক, কলিকাতা বিশ্ববিভাগয়

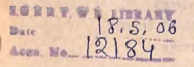


व्यानारम् व्य व्यक्ति

১৮।এ, শ্রামাচরণ দে স্থীট কলিকাতা-১২ প্রকাশক গ্রালায়েড বৃক এজেনী ১৮াএ, শ্রামাচরণ দে স্ট্রীট কলিকাডা-১২

প্রথম সংস্করণ—২৩শে ডিসেম্বর, ১৯৭৪ দিতীয় সংস্করণ—ফেব্রুয়ারী, ১৯৭৫

म्ना-8.40



মুদ্রাকর
শ্রীন্তর্গাদাস পাণ্ডা, এম. এ., বি. টি.
দেবাশীব প্রেস
৭১, কৈলাস বোস শ্রীট
ক্লিকাতা-৬

#### SYLLABUS IN LIFE SCIENCE

#### CLASS VIII

- (1) Structure of plant and animal cells.
- (2) Histology—Plant tissue, structure of stem (dicot and monocot), root (dicot and monocot) and leaf.

  (10 pages)

(3) Animal tissues and organs. (15 pages)

(4) Outline idea of different systems with functions :-

(a) Invertebrate—cockroach and earthworm.

(15 pages)

- (b) Vertebrate—toad (frequent reference will have to be made to the organ systems in human being. (20 pages)
- (5) Phenomenon of diffusion, osmosis, absorption, conduction and transpiration in plants. (15 pages)
- (6) Students should acquire individual experience by experimentation on the following items:

  Section of Stem, root and leaf. External structure of cockroach. External structure and general viscera of toad. (10 pages)

## TO LEW BLACK OF STREET STREET

the state					1 3

(a le 03)

Andreas (All Control of the Angree of the An

the production or beauty adjust by the

All I am I

mental of the control of the control

Andrew Control of the Control of the

Charter of the Charte

## ॥ প্রথম সংস্করণের ভূমিকা॥

ষষ্ঠ, সপ্তম ও নবম শ্রেণীর জন্ত লিখিত 'সরল প্রাণবিজ্ঞান' শিক্ষক, শিক্ষিকা ও শিক্ষার্থী কর্তৃক সমভাবে আদৃত হওয়ায় আমরা তাঁদের কাছে রুতজ্ঞ। মধ্যশিক্ষাপর্ধৎ অষ্টম শ্রেণীতেও নতুন পাঠ্যক্রম চালু করার অহুক্লে মত ব্যক্ত করায় ছাত্র-ছাত্রীর যথেই উপকার হয়েছে। এতে পাঠ্যক্রমের স্থসংবদ্ধ ধারাবাহিকতা রক্ষা করা সহজ হবে। কেননা অষ্টম শ্রেণীর পাঠ্যক্রমে এমন কতকগুলি বিষয় নির্দিষ্ট আছে যা প্রাণবিজ্ঞানের শিক্ষার্থীর কাছে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। এই প্রসক্ষে উদ্রেদ ও প্রাণিকোষের গঠন, কলাস্থান, কলা, অল, নানান তম্ব, বিভিন্ন প্রাকৃতিক ঘটনা প্রস্তৃতির উল্লেখ করা যায়। উল্লিখিত বিষয়সমূহে প্রোথমিক জ্ঞান থাকলে, নবম শ্রেণীর পাঠ শিক্ষার্থীর কাছে যে সহজবোধ্য হবে তাতে কোন সন্দেহ নেই। এই সব কারণে অষ্টম শ্রেণীর পাঠ্যসূচী অধিকতর দ্রূহ হলেও তাকে সহজবোধ্য করে পরিবেশন করার যথাসাধ্য চেষ্টা করেছি। সেই সঙ্গে থথাযোগ্য স্থানে চিত্র সংযোজন করতে কোনরূপ কার্পণ্য করা হয় নি। ষ্ঠ ও নবম শ্রেণীর বই হু'টির মত এই বইটিও সমাদর লাভ করলে আমাদের শ্রম সার্থক বলে মনে করব। বইটিকে অধিকতর আকর্ষণীয় করার ভক্ত যে কোন গঠনমূলক সমালোচনা আদরে গৃহীত হবে।

১৯শে ডিসেম্বর, ১৯৭৪

শ্রীজনারায়ণ পাল ডঃ ভূপ্রকাশ রায়চৌধুরী

## ॥ দ্বিতীয় সংস্করণের ভূমিকা॥

অধিকাংশ স্থল কর্তৃপক্ষ অন্তম শ্রেণীতে এ বৎসর থেকেই নতুন পাঠ্যক্রম চালু করার সিন্ধান্ত নিয়ে বলিষ্ঠ মনভাবের পরিচয় দিয়েছেন। নতুন পাঠ্যক্রম অহসরণে কতনুর উপকার পেলেনতা ছাত্র-ছাত্রী নিজেরাই নবম শ্রেণীতে উঠে উপলব্ধি করতে পারবেন। স্থসংবন্ধ পাঠ্যক্রমের ধারাবাহিকতা রক্ষা করতে অন্তম শ্রেণীর পাঠ নিঃসন্দেহে গুরুত্বপূর্ব। অধিকাংশ শিক্ষক-শিক্ষিকা একথাটি উপলব্ধি করে অন্তম শ্রেণীতেও প্রাণবিজ্ঞান চালু করে মধ্যশিক্ষা পর্বদের ধন্তবাদার্হ হয়েছেন। যথাসম্ভব ভুলক্রটিমুক্ত বিতীয় সংশ্বরণ তাঁদের হাতে অয় সময়ের মধ্যে তুলে দিতে পেরে আমরা আমাদের শ্রম সার্থক বলে মনে করছি।

ভবিয়তেও শিক্ষক-শিক্ষিকাদের নিকট হতে গঠনমূলক সমালোচনা আহ্বান করছি।

Submit the local state of the party of the same of the

া প্রায়েশ্য বিষয়

	THE PERSON IN COMMENT AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE P
	॥ मृठीপত।।
	বিষয় পৃষ্টা
31	উদ্ভিদ ও প্রাণিকোষের গঠন 1—6
	উদ্ভিদকোৰ—2; প্রাণিকোষ—5; উদ্ভিদ ও প্রাণিকোষের
	পার্থক্য—6;
	কলান্থান 7—18
21	সরলকলা—7; জটিলকলা—8; কাণ্ডের আড্যন্তরীণ গঠন
	—10; স্ব্যুথী—10; ভূটা—12; দ্বীজপত্রী ও এক-
	বীজপত্তী কাণ্ডের পার্থক্য—13 ; মূলের আভ্যন্তরীণ গঠন
	—14; ছোলা—14; ভূটা—15; বিবীজপত্তী ও এক-
	বীজপত্রী মূলের কয়েকটি প্রভেদ—16 ;পাতার আভ্যন্তরীপ
	श्रृंत-16;
01	भागाम्बर्धा वर्गा उ जन
	আবরণী কলা—19; যোগকলা—22; সংবহনকলা—24;
	পেশীকলা—25; নাৰ্ভকলা—26; অন্ব বা যন্ত্ৰ—28;
81	প্রাণীর বিভিন্ন ভন্ন ও ভাদের কাজ · · · 32—71
٠.	ল্যাব্যবালা—32: ক্ছাল্ড্র—32; পাচন্ত্র—32;
	সংস্কৃত্যন্ত্র — 35; পেশীতন্ত্র — 36; শ্বাসতন্ত্র — 36;
	ব্যক্তিয় 37: জ্ঞানে প্রিয়সমূহ — 37; জন নতজ্ব — 37;
	39 : প্রতার—39 : পাচনতন্ত্র—40 : বক্ত সংবংন
	41. মান্ত্র—42: ব্রেচনত্র—42; নাউত্র—44;
	44 - ছন্ত্র—45 ; ব্যাঙ—47 ; স্ক্তর—
	50 · উপাক্ষিক কছাল—DI; অগ্রাণ—
	52: छेत्रक्ट-53; व्यापीठक-53;
	51; পশ্চাংশন ১৯ , বক্তসংবহনতম্ব—59;
	(3)-11001 00 ,

বিষয়

প্তা

খসনতন্ত্র—62; বেচনতন্ত্র—63; নার্ডতন্ত্র—65; কেন্দ্রীয় নার্ডতন্ত্র—66; প্রান্তন্ত্র—63; স্বতঃক্রিয় নার্ডতন্ত্র—68; জননতন্ত্র—68; এণ্ডোক্রিনতন্ত্র—71;

৬। পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা

মোচনের পরীকা-82 :

... 84—88

আরশোলা ও বাাঙের বহিরাক্বতি—86; কুনোবাাঙের আন্তর্মন্ত্র বাবছেদ পদ্ধতি—86;





আধুনিক যৌগিক অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ

5

## উদ্ভিদ ও প্রাণিকোষের গঠন

[Structure of plant and animal cells]

বাড়ী তৈরীর প্রধান উপাদান ইট। অসংখ্য ইট নানাভাবে সাজালে তবেই স্থন্দর স্থন্দর বাড়ী গড়ে ওঠে। বাড়ীর প্রতিটি ইট হল এক একটি "একক"। তেমনি উদ্ভিদ বা প্রাণী প্রত্যেকের দেহই এক বা একাধিক বিশেষ ধরনের একক নিয়ে গড়া। উদ্ভিদ বা প্রাণি-দেহের এই এককগুলোকেই বলে "কোষ"। দেহ গঠনে অপরিহার্ষ

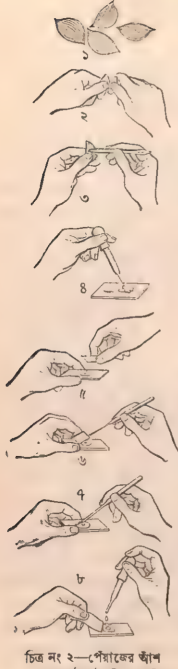
প্রত্যেকটি কোষকেই জীবনের একক
বলা হয়। জীববিজ্ঞানী রবার্ট হুক
(Robert Hooke)
কোষ কথাটি প্রথম
প্রযোগ করেন।

সুদ্র অ তীতে ১৬৬৫ গ্রীষ্টাব্দে রবার্ট হুকের আ বি ফার বি জ্ঞানী ম হ লে চাঞ্চলোর সৃষ্টি করে।



চিত্র নং >—রবার্ট ছক বে অমুবীক্ষণ বস্তুটি ব্যবহার করেছিলেন

শ্বউদ্ভাবিত একটি অত্যস্ত সাধারণ অনুবীক্ষণ যন্ত্রের মাধ্যমে একদিন তিনি বোতলের ছিপির একটি পাতলা ছেদ পরীক্ষা করছিলেন। অবাক হয়ে তিনি দেখলেন ঐ পাতলা অংশটি অসংখ্য স্ক্র স্ক্র "বাক্স" বা "প্রকোঠে"র সমষ্টি মাত্র। তখনই তিনি প্রত্যেকটি তথাক্থিত বাক্সের নাম দিলেন কোষ। এর কারণ হল ঐ সময় তাঁর হঠাৎ মনে



তুলে স্লাইড তৈরীর পদ্ধতি

পডল এমন সব ঘনক্ষেত্ৰ (cubicle) সন্থাসী আবাসের কথা যেগুলোক আকৃতি ছিল অনেকটা এদেরই মতে।

আধুনিক কালে উন্নত ধরনের নানান অনুবীক্ষণ যন্ত্ৰ পাওয়া যায়। তাই তোমাদের মত ছোট ছোট শিক্ষার্থীরাও হুকের ঐ একই পরীক্ষা অতি সহজে করতে পারবে। ছকের অনুবীক্ষণ যন্ত্র ছিল অত্যন্ত সাদাসিধে, তাই কোষের সব কিছু খুঁটিয়ে দেখা তাঁর পক্ষে সম্ভব হয়নি। তিনি কেবল কোষের দেওয়ালগুলিই দেখেছিলেন। তাঁর পরীক্ষার অনেক পরে আবিষ্কৃত হল যে ঐ প্রকোষ্ঠগুলির মধ্যেই রয়েছে প্রকৃত ভাবন্ত পদার্থ। আজকের माश्राया कायत्क थ्रें छिरा प्रभा তোমার পক্ষেও সম্ভব।

## উদ্ভিদ কোষ

একটা পেঁয়াজ জোগাড় কর। ছবিতে যেভাবে দেখান হয়েছে সেইভাবে পেঁয়াজের আঁশ একটা স্বাইড তৈরী অমুবীক্ষণ যন্ত্রে পরীক্ষা করে দেখ ঐ অংশটায় রয়েছে অসংখ্য ঘনসন্নিবিষ্ট কোষ। প্রতিটি কোষ

যেন এক একটি আয়ত-ক্ষেত্র। এদের নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও স্থূলতা রয়েছে। কে।যগুলি বাইরের দিকে পাতলা, স্বচ্ছ, নির্জীব আ বর ণে ঢাকা। এই আবরণকেই বলে কোষ-



চিত্র নং ৩—অনুবীক্ষণ বজে পৌরাজের আ্বাল

প্রাকার (Cell wall)। কোষপ্রাকার কোষের ভিতরের জীবস্ত অংশকে রক্ষা করা ছাড়া কোষের আকৃতি ও দৃঢ়তা দানে সাহায্য করে। কোষপ্রাকারের মধ্যবর্তী জীবস্ত পদার্থ টিকে প্র্রোটোপ্লাজম (Protoplasm) বলে। প্রোটোপ্লাজমের প্রধান অংশ ছটো। অপেক্ষাকৃত ঘন ও গোলাকার অংশটিকে বলে নিউক্লীয়স (Nucleus)। নিউক্লীরসকে ঘিরে পাকা প্রোটোপ্লাজমের অংশটিকে বলে সাইটোপ্লাজম (Cytoplasm)।

নিউক্লীয়স হল "কোষের মগক"। কেননা কোষের সব রকমের কাজ এর দ্বারাই নিয়ন্ত্রিত হয়। ভাল অনুবীক্ষণ যন্ত্রের নিচে পরীক্ষা করলে নিউক্লীয়সের অংশগুলো ভালভাবে দেখা যায়। যে স্ক্রুর পদা দিয়ে নিউক্লীয়স ঢাকা থাকে তার নাম নিউক্লীয় ঝিল্লি (Nuclear membrane)। এটি প্রোটোপ্লাজমের যে অর্ধতরল অংশকে ঘিরে রাখে তাকে বলা হয় নিউক্লীয়প্লাজম (Nucleoplasm)। নিউক্লীয়প্লাজমের মধ্যে যেসব স্ক্রুর স্থাজম (Nucleoplasm)। নিউক্লীয়প্লাজমের মধ্যে যেসব স্ক্রুর স্থাজনিকা (Nuclear reticulum)। কোষ যথন ভাগ হয় তথন নিউক্লীয় জালিকা যেসব ছোট ছোট খণ্ড গঠন করে সেগুলোকে বলে ক্রোমোভ্রোম (Chromosome)। এই সব ক্রোমোভ্রামই বংশ পরম্পরায় বংশধারার মূল উপাদান বয়ে নিয়ে যায়। যাইহোক, নিউক্লীয়সের মধ্যেও আবার একটা বিশেষ ঘন অংশ থাকে। তাকে বলে নিউক্লীওলাস (Nucleolus)।

তোমার তৈরী স্নাইডে এবার আয়োডিন রং ছোঁয়াও। এবার দেখ নিউক্লীয়সটি হল কাল বাদামী আর বাকি অংশ হল স্বর্ণাভ হলুদ।



চিত্র নং ৪—উপরে অপরিণত; নিচে পরিণত উদ্ভিদ কোষ

সাইটোপ্লাজমে তরল রসে ভরা একাধিক গহরের রয়েছে। এদের বলে ভ্যাকুওল বা কোষগহরের (Cell vacuole)। কোষগহরের মধ্যেই ঐ রসকে বলে নিউক্লীয় রস (Nuclear sap)। অপরিণত কোষে অসংখ্য ভ্যাকুওল বা কোষগহরের থাকে। কিন্তু পরিণত কোষে ঐ সব কোষগহরের মিলেমিশে একটি বড় কেন্দ্রীয় ভ্যাকুওল বা কেন্দ্রীয় কোষগহরের মিলেমিশে একটি বড় কেন্দ্রীয় ভ্যাকুওল বা কেন্দ্রীয় কোষগহরের সৃষ্টি করে। এর ফলে সাইটোপ্লাজম কোষ প্রাকারের দিক্তি সরে যায় এবং পাতলা পর্দার আকারে অবস্থান করে।

সাইটোপ্লাজমে নানান ধরনের বস্তু ছড়ান আছে দেখা যায়। ভাদের মধ্যে সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য ও বিশেষ ভাৎপর্যপূর্ব বস্তুটি হল প্লাসটিড (Plastid)। উদ্ভিদকোষে প্লাসটিড থাকা একটা বিশেষ বৈশিষ্ট্য। পাতার প্লাসটিডের রং সবৃদ্ধ, ফুলের প্লাসটিডের রং লাল বা হলুদ আর মাটির মধ্যে থাকা অংশগুলোর কোষের প্লাসটিডের কোন রং নাই। এগুলোকে যথাক্রমে ক্লোরোপ্লাসটিড (Chloroplastid),

কোনোপ্লাসটিড (Chromoplastid) ও লিউকোপ্লাসটিড (Leucoplastid) বলে।

প্রতিটি কোষেই একটা করে "শক্তিঘর" (Power house) আছে। কাজকর্ম করার জন্মে এ থেকেই শক্তি নির্গত হয়। এই শক্তি উৎপাদকগুলির নাম মাইটোকনড্রিয়া (Mitochondria)। একটি কোষে অনেক মাইটোকনড্রিয়া থাকে। এরা দেখতে স্তোর মত বা দানার মত।

#### প্রাণিকোষ

উদ্ভিদ কোষের সঙ্গে প্রাণিকোষের প্রায় পুরোপুরিই সাদৃশ আছে। প্রাণিকোষের প্রোটোপ্লাজমও প্রধান হ'টি অংশে বিভক্ত। অংশ তু'টি হল সাইটোপ্লাজম ও নিউক্লীয়স। সাইটোপ্লাজমকে ঘিরে রাখা



िक नः ६—धकि श्वांविदकाव

পর্দাতির নাম কোষ ঝিল্লি বা কোষ মেমত্রেন (Cell membrane)। কোষের ভিতরের অংশকে ঘিরে রাখলেও উদ্ভিদকোষের মত এটি নির্জীব নয়, জীবিত। কোষের মধ্যে বিভিন্ন পদার্থের আনাগোনাকে এই ঝিল্লি নিয়ন্ত্রণ করে।

নিউক্লীয়স হল কোষের মগজ। মগজই কোষের সব রক্ষ কার্যকলাপ নিয়ন্ত্রণ করে। নিউক্লীয়সের বাইরের আবরণটিকে যথারীতি নিউক্লীয় ঝিল্লি বলে। এর ভিতরের অবস্থিত গ্রোটো-প্লাজমের অংশকে বলে নিউক্লীয়প্লাজম। নিউক্লীয়প্লাজমের মধ্যে গোলাকার অংশটিও যথারীতি নিউক্লীওলস। আর তার বাইরের জালিকাকার অংশটি নিউক্লীয় জালিকা। পূর্বেই বলা হয়েছে কোষ তার হওয়ার সময় ঐ জালিকাই কতকগুলো নির্দিষ্ট খণ্ডে তেঙ্গে গিয়ে কোমোজোম গঠন করে। কোমাটিন ('Choromatin') নামে এক প্রকার জটিল প্রোটীন দিয়ে কোমোজোম তৈরি। এটা অত্যন্ত বৈশিষ্ট্যপূর্ণ এক অন্তুত পদার্থ। এর দারাই জীবের বংশ-গতির নিয়ন্ত্রণ ঘটে। প্রতিটি জীবের কোমোজোমের সংখ্যা থাকে নিয়ন্ত্রণ ঘটে। প্রতিটি জীবের কোমোজোমের সংখ্যা থাকে নিয়ন্ত্রণ ঘটে। মামুষের দেহে সর্বমোট ২৩ জোড়া ক্রোমোজোম আছে।

প্রানিকোষের সাইটোপ্লাজমে উদ্ভিদকোষের তুলনায় অনেক বেশী কিন্তু ছোট ছোট কোষগছবর আছে। এছাড়া আছে মাইটোকনড্রিয়া ও অক্যান্ত পদার্থ। অন্যান্ত পদার্থর মধ্যে সেন্ট্রোজ্ঞাম (Centrosome) বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই অংশটি নিউক্লীয়সের উপরে খুব নিকটে থাকে। এতে এক জোড়া সেন্ট্রিওল (Centriole) আছে। কোষ ভাগ হওয়ার সময়েই এগুলোকে পরিকারভাবে দেখা যায়। কোষ ভাগ হওয়ার সময় এই সেন্ট্রোজামও গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা নেয়। সেন্ট্রাজামের চারদিকে কতকগুলো বিশেষ বস্তু দেখা যায়। এদের নাম দেওয়া হয়েছে গলগি বিভেদ (Golgi bodies)। এ সবই সাইটোপ্লাজমের মধ্যে বিক্লিপ্ত সজীব বস্তু। এছাড়া কতকগুলি নির্জীব পদার্থও সাইটোপ্লাজমের দেখা যায়।

### উদ্ভিদকোষ ও প্রাণিকোষের পার্থক্য

	উদ্ভিদকোৰ	প্রাণিকোষ
51	কোষগ্রাকার নির্জীব।	১। কোষের কোন নির্জীব প্রাকার
		নেই, আছে সঙ্গীব পৰ্দা।
२।	প্লাসটিড আছে।	২। প্লাসটিড নেই।
91	সেণ্ট্রোজোম নেই।	৩। সেণ্ট্রোজোম আছে।
:8 1	কোষগহ্বর বড় ও অল্প।	৪। কোষগহার ছোট ও অনেক।

#### কলাস্থান [ Histology ]

জীবদেহের একক যে কোষ তা আমরা জেনেছি। এবার জানা দরকার যে জীবদেহ এক বা একাধিক কোষের সমন্বয়ে গঠিত। অমুবীক্ষণ যন্ত্রের নিচে যে কোন একটি কাগু, বা পাতা বা মূলের দেহ পরীক্ষা করলে দেখবে এগুলোর প্রত্যেকটাই বিশেষ বিশেষ কতকগুলো কোষ দিয়ে তৈরি। তবে সব কোষের গঠন, বা উৎপত্তি বা কাজ এক নয়। বিভিন্ন কাজ স্পুষ্ঠভাবে করার জন্মে কোষগুলো নিজেদের মধ্যে শ্রম বিভাগ করে নিয়েছে। এমনি কভকগুলো কোষ উৎপত্তির দিক থেকে এক হয়েও সমান বা ভিন্ন আকৃতি লাভ করে একই প্রকার কাজ করতে থাকলে সেই কোষগুছকে বলে কলা বা তিম্ব

কলা দন্ধন্ধে পঠনপাঠন প্রাণবিজ্ঞানের যে বিভাগে হয়ে থাকে তাকেই বলে কলাস্থান ( Histology )।

বহু রকমের কলা আছে। প্রত্যেকের আবার নিজম্ব চরিত্রগত লক্ষণ আছে। এমনি এক ধরনের বা বিভিন্ন ধরনের কলা একত্রিত হয়ে কোন উদ্ভিদাংশ বা উদ্ভিদ দেহ তৈরী হয়।

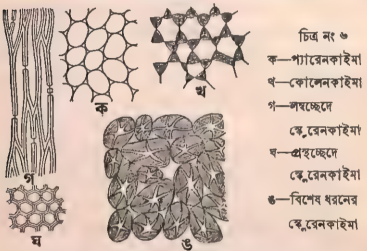
এক ধরনের কোষ দিয়ে তৈরী কলা হল সরল (Simple Tissue)। বিভিন্ন ধরনের কোষ দিয়ে তৈরী কলা হল জটিল (Complex Tissue)।

#### সরলকলা

যখন একই আকৃতি-প্রকৃতির কোষ দিয়ে তৈরী কলা একই কাজ করে তাকে বলে সরলকলা।

সরলকলা তিন প্রকার: প্যারেনকাইমা, কোলেনকইমা ও স্ক্রেনকাইমা। প্যারেনকাইমা (Parenchyma): পাতলা কোষ-প্রাকার বেষ্টিভ সজীব কতকগুলো কোষ একত্রে প্যারেনকাইমা তৈরী করে। এই কলা গোলাকার, ডিম্বাকার বা বহুভূজাকার হতে পারে। পাশাপাশি বিক্তস্ত থাকলে এইসব কোষের অন্তর্বর্তী স্থান (Intercellular space) কাঁকা থাকে

কোলেনকাইমা (Collenchyma): এই ধরনের কলা প্রায়

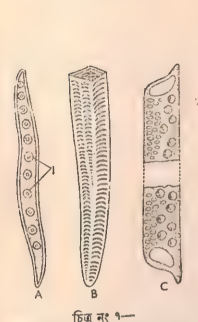


প্যারেনকাইমা কলার মতই। তবে এর কোষগুলি কিছুটা লম্বাটে এবং অসম স্থলীভূত প্রাকারযুক্ত। প্রস্তুচ্ছেদে তাই কোষগুলোর সংযোগ স্থলকে ত্বল দেখায়।

স্থেরনকাইমা (Solerenchyma): এইজাতীয় কলা যে সব কোষ দিয়ে তৈরি তাদের প্রাকার সমানভাবে সুল ও পরে কঠিন হয়। কোষগুলি বহুভূজাকার এবং এতে প্রোটোপ্লাক্তম থাকে না, সেজত্যে কোষগুলি মৃত।

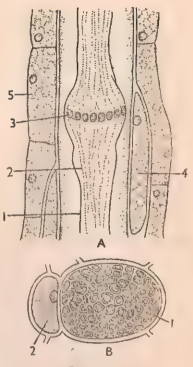
#### জটিলকলা

উদ্ভিদ দেহের জটিল কলা দিয়েই খাত্য চলাচলের বিশেষ পথ তৈরী হয়। পথগুলিকে বলে ভ্যান্থ্লার বাণ্ডিল (Vascular bundle)। প্রধানত যে তু'ধরনের কলা দিয়ে জটিল কলা তৈরী তা হল জাইলেম ই :(Xylem) ও ফ্লোয়েম (Phloem)। জাইলেম ও ক্লোয়েম তিত্যেই,



জাইলেমের প্রধান করেকটি উপাদান A—ট্রাকিড (সপাড়ক্পযুক্ত), B—
ট্রাকিড (সোপানাকার স্থলাভূত)

C—ট্রাকিয়া



চিত্ৰ নং ৮—

ফ্লোবেম

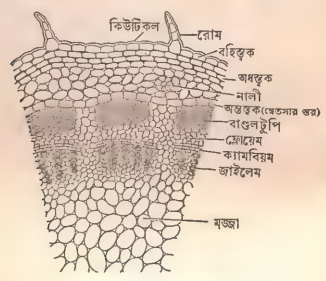
A—ফ্রোষেম: 1—সীভটিউব; 2—
সাইটোপ্রাজম হতা; 3—সীভপ্রেট;
4—কমপ্যানিষ্মন সেল; 5—ফ্রোয়েম
প্যারেনকাইমা। B—ফ্রোয়েমের
প্রহাছেদ: 1—সীভপ্রেট; 2—
ক্মপ্যানিষ্মন সেল

জটিল কলা। কারণ এদের প্রত্যেকেই চার রকণের বিভিন্ন কোষ।
দিয়ে তৈরী।

#### কাণ্ডের আচ্যন্তরীণ গঠন [Internal Structure of Stem]

দ্বিবাঙ্গপত্রী কাণ্ড ( সূর্যমূখী ): সূর্যমূখী ফুলগাছের একটা কচি কাণ্ড বেছে নাও। এর একটা পাতলা ছেদ নিয়ে স্লাইডে রেখে আতদ কাচ ( Magnifying glass ) দিয়ে পরীক্ষা কর। দেখ যে কাণ্ডের ছেদটি প্রায় গোলাকার। এর কেন্দ্রের অংশটা ফিকে রং-এর; কিন্তু তার চারিনিকের অংশ গাঢ় রং-এর। অবশ্য তারও বাইরের অংশ আবার ফিকে।

এখন স্লাইডটিকে একটি যৌগ অনুবীক্ষণ যন্ত্রের নিচে পরীক্ষা কর।
লক্ষ্য কর বাইরের দিক থেকে ভিতরের দিকে কি কি কলা বিশুস্ত
আছে। প্রথমেই লক্ষ্য কর ছেদটির বাইরের দিকে রয়েছে একস্তরে
্রিশুস্ত ব্যারেলাকৃতি প্যারেনকাইমা। বাইরের এই স্তরকেই বলে

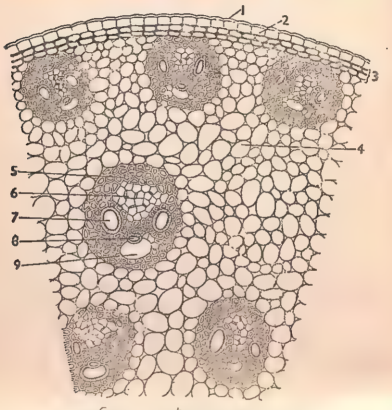


চিত্র নং ৯— স্থমুখী কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদের একাংশ

বহিস্তক বা এপিডারমিদ (Epidermis)। বহিস্তকে একাধিক বহুকোষী রোম আছে। বহিস্তকের নিচে বিশেষ একটি কলাস্তর আছে। কোলেনকাইমা দিয়ে তৈরী কয়েক স্তর গভীর এই অঞ্চলকে

বলে অধস্তক বা হাইপোভারমিস (Hypodermis)। এর নিচে অনেকটা অংশ প্যারেনকাইমা দিয়ে তৈরী। একেবারে ভিতরের স্তরটি অত্যস্ত বৈশিষ্ট্যময় এবং ঢেউখেলান। এই স্তরটিকে বলে অন্তস্ত্তক বা এণ্ডোডারমিস (Endodermis)। সূর্যযুখী কাণ্ডের অন্তস্ত্রকে প্রচুর শেতসার দানা থাকে। সেজত্যে একে শেতসার স্তর্ও (Starch sheath) বলা হয়। অধস্তৃক, নিচের প্যারেনকাইমা এমনকি অন্তত্ত্বক একত্রে কর্টেক্স (Cortex) নামে পরিচিত। এর ভিতরের দিকে স্থন্দরভাবে সাজান গাঢ় রং-এর অংশগুলিই ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিল। প্রত্যেকটি ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিলের মাথায় আছে একটি করে স্ক্রেরনকাইমার টুপি বা বাণ্ডিল টুপি (Sclerenchyma or bundle cap)। ভাাসুলার বাণ্ডিলগুলি চক্রাকারে সাজান। দ্বিবীজপত্রী কাত্তের এটাই বিশেষস্থ। ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিলের বাইরের দিকে পাতলা প্রাকারযুক্ত গাঢ় পদার্থপূর্ণ কলা হল ফ্লোয়েম। এই কলার মধ্যে দিয়েই পাতায় তৈরী খান্ত দেহের বিভিন্ন অংশে পরিবেশিত হয়। পুরু প্রাকারযুক্ত এবং আরও গাঢ় বর্ণের পদার্থপূর্ণ কাষ্ঠন কলাই হল জাইলেম। জাইলেমের কোষগুলি অনেক সারিতে বিশুস্ত থাকে। বড় কোষগুলি বাইরের দিকে এবং ছোট কোবগুলি কেন্দ্রের দিকে থাকে। জাইলেম কলার মধ্যে দিয়ে মূল দ্বারা শোবিত রস উপরে ওঠে। জাইলেমে কাৰ্ছল অংশ থাকে এবং এই কলায় মৃত কোষের সংখ্যাই বেশী। এজত্যে জাইলেম গাছকে কিছু পরিমাণে দৃঢ়তা বোগায়। এখন ফ্লোয়েম ও জাইলেমের অন্তর্বর্তী অংশটা ভালভাবে পর্যবেক্ষণ কর। দেখ সেখানে রয়েছে ঘনসন্নিবিষ্ট কোষান্তর রব্ধহীন একপ্রস্থ কলা। এই কলা সজ্জাব এবং এর বিভাজন ক্ষমতা প্রচুর। ফলে নতুন নতুন ফ্লোয়েম ও জাইলেম কলা জন্মায়। দ্বিবীজপত্ৰী কাণ্ডে এই বিশেষ কলাকে বলে ক্যামবিয়ম (Cambium)। দ্বিবীজপত্রী কাণ্ডের এটা একটা বৈশিষ্ট্য। ভ্যাঙ্কুলার বাণ্ডিল দিয়ে <mark>ঘেরা কেন্দ্রী</mark>য় অংশকে বলে **মজ্জা** বা পিথ ( Madulla or Pith )।

একবীজপত্রী কাণ্ড (ভূটা): একটা কচি ভূটা কাণ্ড জোগাড় করে একই পদ্ধাততে প্রথমে হাত লেন্স দিয়ে ও পরে অনুবীক্ষণ যন্ত্রেই পরীক্ষা কর। দেখবে এটিও গোলাকার, তবে এর বাইরে থেকে কোনপ্রকার রোম জন্মায়নি। সবচেয়ে আগে যে বৈশিষ্ট্যটি চোখে



চিত্র নং ১০—ছুট্টা কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ

1—কিউটিক্ল, 2—বভিস্থক, 3—অধস্থক, 4—আদিকলা বা
কটেল্ল, 5—স্বে,রেমকাইমা দীন, 6—ব্রোয়েন, 7—নেটাজাইলেম,

৪—প্রে,টোজাইলেম, 9—প্রেন্টা সাইলেম ক্যাভিটি।

পড়ে তা হল এক্ষেত্রে গড়ে রারের স্থানগুলি ছড়িয়ে হিন্মে রারেছে। যাইহোক ছেন<sup>ি</sup>র বাইরের স্তর্কী ব্যারেলারতি একগারি যে কোযস্তরে গঠিত তা হল বহিস্তুক। পূর্বেই উল্লেখ করা হয়েতে যে বহিস্তুক থেকে কোন রোম জন্মায় না, তাই ঘকটি মহন। বহিন্তকের নিচে ছই বা তিন সারিতে সাজান যে একটানা স্কেরেনকাইমা স্তর থাকে তাকে অধস্থক বলে। অধস্থকের ভিতরে পরিধি থেকে পরিধি পর্যন্ত বিস্তৃত পাতলা প্রাকার ও কোযান্তর রক্রযুক্ত প্যারেনকাইমা আছে। এদের একত্রে বলে আদিকলা (Ground tissue) বা জেনারেল কর্টেক্স। আদিকলায় এলোনেলো ছড়ান গাঢ় রং-এর বস্তুগুলিই ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিল। পরিধির দিকের বাণ্ডিলগুলি ছোট আকারের এবং সংখ্যায় বেশী। কিন্তু কেন্দ্রের দিকের বাণ্ডিলগুলি ছোট আকারের এবং সংখ্যায় বেশী। কিন্তু কেন্দ্রের দিকের বাণ্ডিলগুলি ছোট আকারের এবং সংখ্যায় বেশী। কিন্তু কেন্দ্রের দিকের বাণ্ডিলগুলি হোট আকারের এবং সংখ্যায় বেশী। কিন্তু কেন্দ্রের দিকের বাণ্ডিলগুলি হার সারার বাণ্ডিল যথারীতি উপরে ক্লোয়েম ও নিচে জাইলেম দ্বারা গঠিত। জাইলেম ও ক্লোয়েমের মাঝে ক্যামবিয়ম নেই। এটাও একবীজপত্রী গাছের একটা উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য। জাইলেম 'Y' আকারে সজ্জিত থাকে। 'Y'-এর নিচের দণ্ডের সঙ্গের সংশ্লিষ্ট থাকে একটি বড় জলপূর্ণ গহরের (প্রোটোজাইলেম ক্যাভিটি)। প্রভ্যেকটি বাণ্ডিল আলাদা আলাদাভাবে ক্লেরেনকাইমা কলায় (ক্লেরেনকাইমা সীদ) দ্বারা ঢাকা থাকে।

## দ্বিনীজপত্রী ও একবীজপত্রী কাণ্ডের কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ পার্থক্য

#### দ্বিবীজপত্রী কাণ্ড

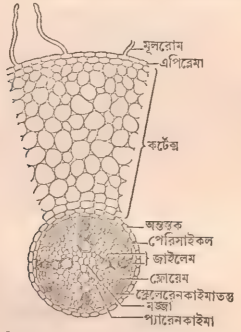
- ১। বহিস্তকে রোম থাকে।
- ২। অন্তত্ত্বক আছে।
- ভাস্কুলার বাণ্ডিল চক্রাকারে
   বিশ্বস্ত থাকে।
- ৪। জাইলেম ও ক্লোয়েমের মাঝে ক্যামবিয়য় থাকে।

#### একবীজপত্রী কাণ্ড

- ১। বহিস্তকে রোম থাকে না।
- ২। অন্তস্ত্ৰক নেই।
- ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিল এলো-মেলোভাবে ছড়ান থাকে।
- ৪। ক্যামবিয়ম থাকে না।

#### মূলের আভ্যন্তরীণ গঠন [Internal Structure of Root]

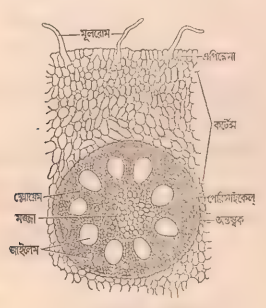
দ্বিবীজপত্রী মূল (ছোলা)ঃ করি ছোলা মূলের একটি স্ক্র ছেদ নাও। ছেদটি সেক্রানিন রং-এ ডুবিয়ে স্লাইডে রাখ ও একটি কভার গ্লাদ চাপা দাও। অনুবীক্ষণ যন্তের নিচে এবার পরীক্ষা কর.।



চিত্র নং ১১—ছোলা মূলের প্রস্তচ্ছেদের একাংশ

লক্ষ্য কর মূলটি হল গোলাকার। বাইরের স্তরটি এক সারিছে
সাজান পাতলা প্যারেনকাইমা দিয়ে গড়া। এটাই হল বহিস্তক।
বহিস্তকের কতকগুলো কোষ লম্বা হয়ে মূলরোম গঠন করেছে।
মূলরোম এককোষী। বহিস্তকের ভিতরের কোবগুলি বুহদাকার
প্যারেনকাইমা দিয়ে তৈরী। এদের কোষের মাঝে মাঝে আছে
কোষান্তর রন্ধ। এই সংশটাকেই বলে কর্টেক্স। কর্টেক্সের ভিতরে
ব্যারেলাকৃতির এক সারিতে সাজান স্তরটিকে বলে অন্তস্ত্বক
দিয়ে ঘেরা অঞ্চলে দেখ লাল লাল গাঢ় রং-এর চার গুচ্ছ কলা রয়েছে।

এগুলি হল জাইলেম। জাইলেম পাশাপাশি থাকে। তবে তুই
জাইলেমের মধ্যবর্তী অংশ দখল করে থাকে ফ্রোড্রেম। ফ্রোড্রেম
এখানে মপেক্লাকৃত কিকে রং-এর। জাইলেম দিয়ে যথারীতি মূলের
দ্বারা শোঘিত রস উপরে ওঠে। ফ্রোড্রেম দিয়েও একই ভালে তৈরীথাত সর্বাঙ্গে সঞ্চারিত হয়। প্রতি ফ্রোড্রেমের উপরে আছে স্ফ্রেরেনকাইমা গুল্ছ। জাইলেম ও ফ্রোড্রেম মিলে এখানেও ভ্যাপ্স্লার
বাত্তিল তৈরী হয়। এখানে ভ্যাস্ক্লার বাভিলের সংখ্যা চার।
জাইলেম ও স্ক্রেরেনকাইমা প্রযোজনীয় দৃঢ়ভা জোগায়। এদিকে
কেন্দ্রন্থল আছে পাতলা প্রাকারযুক্ত প্যারেনকাইমা। এই
অংশটাই মজ্ঞা।



চিত্র নং ১২ – ভুট্ট। মূলের প্রভ্রেছেনের একাংশ

একবীজপত্রী .মূল (ভূটা)ঃ একই পদ্ধতিতে কচি ভূটা মূলের একটা প্রহ্মচ্ছের অনুবীকণ বস্ত্রের নিচে পরীক্ষা করলে দেখা যায় যে এই মূলের বাইরেটা গোল। এক সারিতে বিশ্বস্ত প্যারেনকাইমা নিয়ে তৈরী এই স্তরকে বলে বহিস্তৃক। এখান-থেকেও কয়েকটি
এককোৰী মূলরোম নির্গত হয়। বহিস্তৃকের নিচের অংশ কর্টেক্স।
এখানে কর্টেক্স দ্বিবীজপত্রী মূলের চেয়ে বেশী স্থান দখল করে থাকে।
কর্টেক্স পাতলা প্রাকারযুক্ত প্যারেনকাইনায় তৈরী। এদের মাঝে
বহু কোষাস্তর রক্স বর্তমান। দ্বিবীজপত্রী মূলের মতই কর্টেক্সের
একেবারে ভিত্তরের স্তর অন্তস্তৃক। অন্তস্তৃকের ভিতরে থাকে ভ্যাস্কুলার
বাণ্ডিল। বাণ্ডিলের সংখ্যা ছয়-এর বেশী। ভূটার ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিল
যথারীতি ফ্রোমেম ও জাইলেম দ্বারা গঠিত। এগুলি আলাদা
আলাদা গুড়েছ পাশাপাশি বিক্তস্ত থাকে। জাইলেম প্রায়'গোলাকার
এবং বড়। কেন্দ্র প্যারেনকাইমা দিয়ে তৈরী। এই অংশটিই মজ্জা।
একবীজপত্রী মূলের মজ্জা দ্বিবীজপত্রী মূল অপেক্ষা অনেকটা অংশ দখল
করে থাকে।

### দিবীজপত্রী ও একবীজপত্রী মূলের কয়েকটি উল্লেখযোগ্য প্রভেদ

বিবীজপত্রী মূল

১। কর্টেন্ন ছোট।

১। কর্টেন্ন বড়।

২। ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিলের সংখ্যা

চার থেকে ছয়।

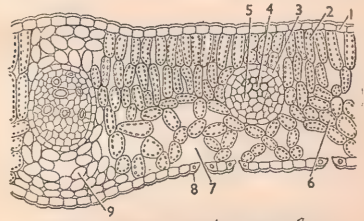
৩। মজ্লা ছোট।

৩। মজ্লা বড়।

## পাতার আভ্যন্তরীণ গঠন [ Internal Structure of a Leaf ]

দ্বিবীজপত্রী একটা গাছের পাতা নিয়ে তাকে কয়েক টুকরো<mark>য়</mark> ভাগ কর। একটা আলুতে ব্লেড চালিয়ে ছু' ফাঁক করে তাতে পাতার ই একটা টুকরো ঢুকিয়ে দাও। কেননা নরম পাতাকে হাতে ধরে রেখে তার ছেন নেওয়া সম্ভব হয়। অনেকগুলো। প্রস্তুচ্ছেদ খেকে সবচেয়ে পাতলা একটা ছেদ নিয়ে স্নাইডে রেখে তাতে একটা কভার স্লিপ চাপা দাও। এগার অনুবীক্ষণ যম্ভ্রের নিচে পাতাটি পরীক্ষা কর।

ছবিতে দেখ অনুবীক্ষণ যন্ত্রের নিচে পাতাটি কেমন দেখায়। লক্ষ্য কর কাণ্ড বা মূলের মত পাতাও বিভিন্ন রকমের কলা দিয়ে তৈরী। দেখ পাতার উপর ও নিচে ছ'টি একই রকমের পিপাকৃতি প্যারেন-



চিত্র নং ১৩—ি বিবীজপত্রী ( বিষমপৃষ্ঠ ) পাতার অন্তর্গঠন:

1—উর্ধ্ব বহিত্তক; 2—প্যালিদেড প্যারেনকাইমা; 3—বাণ্ডিল আচ্ছানন;

4—জ।ইলেম; 5—ফ্রোয়েম; 6—ম্পঞ্জি প্যারেনকাইমা; 7—খাসগহবর;

8—নিম্ন বহিত্তক ও কিউটিক্ল; 9—প্যারেনকাইমা

কাইমার স্তর রয়েছে। ছুটো স্তরের উপরেই কিউটিকলের আবরণ আছে। উপরের স্তরটিকে বলে উপ্পর্বহিস্তক (Upper epidermis) এবং নিচেরটিকে বলে নিম্নবহিস্তক (Lower epidermis)। নিম্নবহিস্তক উপ্পর্কের মত একটানা নয়। তার মাঝে মাঝে ফাঁকা স্থান আছে। ঐ স্থানগুলো পত্ররঙ্ক (Stomata)। পত্ররজ্ঞ-সংলগ্ন গহ্বরটিকে খাসগহ্বর (Respiratory cavity) বলে। ছুই বহিস্তকের মধ্যের অংশ যে কোষগুলো দিয়ে তৈরী তাদের বলে মেসোফিল কলা (Mesophyll tissue)। মেসোফিল আদি কলা। দ্বিবীজ-পত্রী পাতায় মেসোফিল ছ রকম। উপ্লেখকের সঙ্গে লম্বভাবে বিশুস্ত স্তন্তাকার স্তর্কে বলে প্যালিসেড প্যারেনকাইমা (Palisade parenchyma) আর তার নিচে থেকে নিম্ন বহিস্ত্বক পর্যন্ত বিস্তৃত্ব প্যারেনকাইমাকে বলে স্পঞ্জি প্যারেনকাইমা (Spongy parenchyma)। প্রথমটিতে তুলনাসূলকভাবে প্রচুর ক্লোরোপ্লান্ট থাকে। মেনোফিলের মধ্যে সবচেয়ে বড় ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিলটি মধ্যশিরাকে নির্দেশ করে। এ ছাড়া শিরা-উপশিরার সংখ্যা অনুসারে ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিলের সংখ্যার তারতম্য ঘটে। প্রত্যেক বাণ্ডিলকে হিরে এক স্তরের একটি প্যারেনকাইমা আচ্ছোদন আছে। একে বাণ্ডিল আচ্ছাদন (Bundle sheath) বলে। পাতার জাইলেম উপরের দিকে আর ফ্লোমেম নিচের দিকে থাকে। তারা পরস্পরসংলগ্ন; মধ্যে কোন ক্যামবিয়ম নেই। বড় ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিলের উপর-নিচে হক পর্যন্ত বিস্তৃত প্যারেনকাইমা আছে।



## প্রাণিদেহের কলা ও অঙ্গ [Animal tissue and organ]

জীবদেহের কোষ সম্বন্ধে নোটামুটি জ্ঞান তোমাদের হয়েছে। তা'ছাড়া পূর্ব অধ্যায়ে উদ্ভিদদেহের কলার বিষয়েও তোমরা জেনেছো। এবার প্রাণিদেহের কোষ ও বিভিন্ন অঙ্গ সম্বন্ধে জানা প্রয়োজন।

একই ভাবে পষ্ট, একই ভাবে বৃদ্ধিপ্ৰাপ্ত, একই কাজে নিযুক্ত এবং একই আকৃতিবিশিষ্ট কোষগুলি দলবদ্ধভাবে বা স্তৱে স্তৱে সজ্জিত হয়ে যখন স্থুক্ত ভাবে কোন কাজ সম্পাদন করে তখন ওই দলবদ্ধ কোযগুলিকে টিস্থ বা কলা বলা হয়।

বহুকোষী প্রাণীর কোষগুলি এথমতঃ ছু'ভাগে বিভক্ত। যথা দেহকোষ বা সোমাটিক সেল এবং জনন কোষ বা জার্মসেল। দেহকোষ দিয়ে গঠিত কলাকে বলা হয় দেহকলা বা সোমাটিক টিস্থ। প্রধান চারপ্রকার দেহকলা ও তার কাজের বিবরণ নিচে দেওয়া হ'ল।

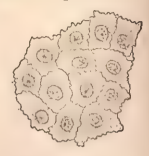
#### ১। আবরণী কলা বা এপিথেলিয়াল টিস্থ (Epithelial tissue)

দেহের বাইরে ও ভিতরে পাতলা পর্দার মত যে কলা দেহকে আবৃত্ত করে আছে তাকেই বলে আবরণী কলা। দেহের বাইরের ত্বক, পাকনালীর ভিতরের পর্দা ইত্যাদি আবরণী কলার উদাহরণ। আবরণী কলার কোষগুলি ঘনসদ্বিবিষ্ট, পরস্পার সংযোজক পদার্থ দিয়ে যুক্ত এবং যোজক কলা নির্মিত বেসমেন্ট মেমব্রেনের উপর অবস্থিত। এই কলার কোষগুলি যদি একটি স্তরে সজ্জিত থাকে তবে তাকে সরল আবরণী কলা বলে। কিন্তু একাধিক স্তরে সজ্জিত আবরণী কলাকে স্তরীভূত বা যৌগিক আবরণী কলা বলা হয়।

বিভিন্ন স্থারের আবরণী কলা বিভিন্ন আকৃতির কোষ দিয়ে গড়া। কোষের আকৃতি অনুযায়ী আবরণী কলা নিমুরূপঃ

## (ক) কোয়াম'স এপিথেলিয়ম (Squamous epithelium)

এই আবরণের কোবগুলি পাতলা,
চ্যাপ্টা এবং ঘরের মেবের র
টালির মত পরস্পর যুক্ত। মেরুদণ্ডীর
দেহগহ্বরকে আবৃত করে পেরিটোনিরম নামে যে পর্দা থাকে তা সরল
স্কোয়ামাস দ্বারা গঠিত। ঐ এপিথেলিরমকে এণ্ডোথেলিম বলে। কিন্তু
মানবদেহের বাইরের হকে, মুখগহ্বর ও



চিত্ৰ নং ১৪—কোয়ামাস এপিথেলিয়ম

নাসাবিবরের আবরণীতে স্তরীভূত স্কোয়ামাস এপিথেলিরম আছে।

থে) কিউবিক্যাল এপিথেলিয়ম (Cubical epithelium)
এই কলার কোষগুলি ঘনক (cube) আকৃতিবিশিষ্ট। উপর
থেকে কোষগুলিকে স্হভূজের মত দেখায়। লালাগ্রন্থি, বৃক্কনালিকা ও
থাইরয়েড গ্রন্থির আবরণীতে এরূপ কলা আছে।

(গ) কলমনার এপিথেলিয়ম (Columnar epithelium)
এই কলায় লম্বাটে ধরনের স্তম্ভের মত কোষগুলি একের পর এক
সজ্জিত থাকে। কোষের নিউক্লীয়স বেশ বড়। মেরুদণ্ডীর পাকস্থলী
ও অন্ত্রের ভিতরের স্তর এই কলা দিয়ে গড়া।



ক—কিউবিক্যাল
ধ—কলমনার
গ—সিলিয়েটেড
দ—গ্লাণ্ডিউলার

চিত্র নং ১৫—বিভিন্ন প্রকার এপিথেলিয়ম

## (ঘ) সিলিয়েটেড এপিথেলিয়ম ( Ciliated epithelium )

এই কলাতে কিউবিক্যাল বা কলমনাৱ্ স্ক্রীষ্ থাকে 📝 তবে কোষগুলির মুক্তধারে অসংখ্য ছোট ছোট সিলিয়া অভিনি এই সিলিয়া थारक वर्लंडे এই कलारक मिलिएसएँड अभिरथिनियम वर्रें । उन हो ও অন্য প্রাণীর শুক্রনালীতে সিলিয়েটেড কিউবিক্যাল এপিথেলিয়ম আর কেঁচোর অন্ত্রের ও স্থলজ মেরুদণ্ডীর শাসনালী প্রভৃতি স্থানে সিলিয়েটেড কলমনার এপিথেলিয়ম কলা আছে।

দেহের বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত আবরণী কলার কাজও ভিন্ন। কাজের উপর ভিত্তি করে আবরণী কলাকে নিম্নরূপ তিনভাগে ভাগ করা হয় ঃ

## প্রাটেকটিভ বা রক্ষাকারী আবরণী কলা

এই কলা প্রাণীর দেহকে বাইরের আঘাত ও রোগ সংক্রমণ থেকে রক্ষা করে। অধিকাংশ অমেরুদণ্ডীর দেহের আবরণী একটি কোষস্তরে।

গড়া। কিন্তু স্থলজ মেরু-দণ্ডীর দেহের আবরণী যৌগিক অর্থাৎ কোষগুলি একাধিক স্তরে সজ্জিত। আমাদের দেহের বহিস্তকই এর প্রকৃষ্ট উদাহরণ। বিশেষ ধরনের আবরণী কলার কোষ থেকেই নখ, নখর, চুল এবং পালকের স্থা হছেছে ।



চিত্র নং ১৬-- এক, ধিক শুরে সজ্জিতকলা

(হা) গ্র্যান্তিটেলার বা গ্রন্থিয়র সাবরণী কলা

िष्टि एट्ट डमीर दम एरिकानक इंग्रिंग का शहर या हो। কলা থাকে। রস ভিক্ষত করাই এই কম্ব কোষগুলিব বিশ্বেষ্ড্র एत (कायश्चि कि ऐविका : ल अ कनमनात कार्य अतिवृध्य जान ।

Aces. Ho.

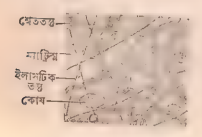
ওই কলার কোষগুলি কোন কোন ক্ষেত্রে গহ্বর স্থিতি করে। এ ধরণের কোষগুলিকে গবলেট কোষ বলে। মানুব ও জন্ম অনেক মেরুদণ্ডীর বহুকোষী লালাগ্রন্থিতে এ ধরনের আবরণী আছে। এই আবরণী নিঃস্ত রস আঁঠালো বা জলীয়।

## (ह) दमनमती वा मरफावर जावतनी

এই কলার কোবগুলিও কল্মলার। কিন্তু প্রতি কোষের মুক্ত প্রান্তে সুক্ষা স্ক্ষা সংজ্ঞাবহ রোম বা সিলিয়া থাকে। সংজ্ঞাবহ নার্ভের সঙ্গে যুক্ত থাকায় এই কোব স্বাদ, গন্ধ, স্পর্শ প্রভৃতি অনুভূতি গ্রহণ করে। কেঁচোর বহিস্তকে এবং আমাদের জিবে ও নাসাপথে এই ধরণের কলা থাকে।

## ২। যোগকলা বা কানেকটিভ টিসু

দেহের বিভিন্ন কলা ও অঙ্গের মধ্যে সংযোগ রক্ষা করে এই বোগকলা। ভা'ছাড়া এই কলা দেহের ভার বহন ও ধারণের



কাজও করে। এপিথেলিয়মে যেমন কোষের সংখ্যা অনেক এবং কোষান্তর পদার্থ নেই বললেই চলে এখানে টিক ভার বিপরীত। অর্থাৎ এই কলার কোষের সংখ্যা কম।

চিত্ৰ নং ১৭—যোগকলা

কে) প্রকৃত যোগকলা : এরিওলার কলা বা তন্তুময় কলা প্রকৃত যোগকলা। দেহের ভিতর দেহত্বকের দিকেই িভিন্ন অঙ্গের মধ্যবর্তী স্থান দখল করে থাকে এরিওলার কলা। জেলীর মত পদার্থে বিক্লিপ্ত কয়েকটি কোষ নিরে এই কলা গঠিত। এই জেলীর মত পদার্থে স্ক্ল্য স্থান তন্তু জালের আকারে ছড়িয়ে আছে। ওই তন্তুজালের মধ্যেই কোষগুলি আবদ্ধ থাকে। কোষগুলি তু'রকমের। এক রকমের কোষ থেকে সৃষ্টি হয় তন্তু; অক্য প্রকার থেকে হয় জেলীর মত পদার্থ। তন্তু গুলি ও তু'রকমের। ফিকে রংয়ের টেউ-খেলানো তন্তুগুলোকে বলে শ্বেতজন্ত । খেততন্ত সাধারণতঃ গুজ্জাকারে থাকে। গুজ্জের তন্ত পৃথকভাবে শাখা-প্রশাখায় বিভক্ত নয়। কিন্তু পীতবর্ণের দ্বিতীয় রকমের তন্তগুলি স্ক্রা ও শাখা-প্রশাখায় বিভক্ত। শাখাগুলি পরস্পার যুক্ত হয়ে জালের স্টে করে। এদের ইলাসটিক ভক্তও বলে।

বন্ধনী বা লিগামেণ্ট এবং কণ্ডরা বা টেন্ডন তন্তুময় কলা নিয়েই গঠিত। এই বন্ধনী এবং কণ্ডরা দেহ কাঠানোর সংযোজক বা ধারক।

এরিওলার কলার পরিবর্তিত রূপ হল মেদ কলা বা অ্যাডিপোঞ্চ কলা। এই কলার কোষগুলি বেশ বড় এবং কোষের মধ্যে প্রচুর চর্বি কণা জমা থাকে। পিঠ, বুক, ঘাড়, পেট প্রভৃতি স্থানেই এই কলা বেশী পরিমাণে আছে।

- (থ) কঙ্কাল কলা বা স্কেলিটাল টিসুঃ মেরুদণ্ডীর অস্তঃকঙ্কালে অর্থাৎ দেহের কাঠামোতে এই কলা থাকে। কোমলান্দি বা কা**র্টলেজ** এবং **অন্দি** বা হাড় দিয়েই এই কলা গঠিত।
- (i) কাটি লেজঃ এই কলা অপেক্ষাকৃত শক্ত কিন্তু নননীয় এবং স্থিতিস্থাপক, তাই চাপ বা আঘাতে ভাঙ্গে না। আমাদের বহিঃকর্ণ (পিনা) কার্টিলেজ দিয়ে গড়া। সেজতো গুরুজনের কানমলা খেলেও তোমাদের কান অক্ষত রয়েছে। এই কলার কোষগুলি হুটো, চারটে, আটটা একসঙ্গে গুরু গুরুভাবে একপ্রকার বিশেষ অধ্যক্ত জৈব

পদার্থের মধ্যে ছড়িয়ে থাকে। ঐ
বিশেষ পদার্থের নাম কন্ডিন।
ঐ কোষগুলি থেকেই কন্ডিন
স্থি হয়েছে। কন্ডিনের মধ্যে
যে সব শৃত্য গহরের দেখা যায়
তাদের বলে ল্যাকিউনি\*।
ক ন্ডিনের আকৃতিও গঠনগত



ক ন্ ড্রি নে র আকৃতিও গঠনগত চিত্র নং ১৮—কার্টিলেজর প্রস্থাছে। প্রকারভেদে আছে। কার্টিলেজ নানা ধরনের হয়। সমস্ত কার্টিলেজকে

একবচনের ল্যাকিউনা।

খিরে একটা পাতলা তন্তুময় সাদা ঝিল্লি থাকে। হাঙরজাতীয় মাছের তন্তুকঙ্কাল এই কলায় গঠিত।

(ii) অস্থ্র: অস্থিময় মাছ ও স্থলচর মেরুদণ্ডীর অস্তঃকন্ধাল এই যোগকলা দিয়ে গড়া। কার্টিলেজের মন্ত এই কলার কোষগুলিও



বিশেষ এক পদার্থের মধ্যে নিমজ্জিত থাকে। তবে কোষান্তর ঐ জৈব পদার্থ প্রধানতঃ ক্যালসিয়ম ফসকেট নামে ক্যালসিয়ম লবনে সৃষ্ট হওয়ায় বেশ শক্ত । তাই অস্থি যথেষ্ট আঘাত বা চাপ সহ্য করার ক্ষমতা রাখে। তবে এর স্থিতিস্থাপকতা নেই। চাপে একবার বেঁকে গেলে স্বস্থানে কিরে যেতে পারে না। বিক্ষিপ্ত অস্থিকোষগুলি ল্যাকুউনির মধ্যে সুসজ্জিত থাকে। অস্থিকলার কেন্দ্রুলে বড় গ্রুর অন্থিমজ্জায় পূর্ব। অস্থিমজ্জার সঙ্গে সংযুক্ত যে সক্ষ সক্ষ নালী রয়েছে তাদের হ্যাভারসিয়ান নালী বলে। অস্থি কোষগুলিও স্ক্রম শাখা-প্রশাখাযুক্ত। পেরিটোনিয়ম নামে তন্ত দিয়ে গঠিত পাতলা একটা আবেবনে সমগ্র হাড় বা অস্থিটি আবৃত থাকে। এই কিটন কলাই দেহের ভার বহন করে।

(গ) সংবহন কলা বা ভ্যাসকুলার টিস্কু ঃ রক্ত ও লমিকা এই জ'ত য় কলা। এই তরল কলা বিশেষ বিশেষ নালীপথে দেহের এক গ্রন্থ থেকে অন্যপ্রান্থে চলাচল করে। এই কলার জলীয় অংশ অর্থাং যার মধ্যে কোষগুলি ভেসে থাকে তাকে রক্তরস বা প্লাজমা বলে। জল,

লবণ ও গ্রোটীন দিয়ে রক্তরস গঠিত। মেরুদণ্ডীর রক্তে রক্তরসের মধ্যে ভেসে বেড়ায় লোহিত ক ণিকা, খে ভ কণিকা ও অন্তচক্রিক। নামে তিন রকমের রক্ত কোষ। কিন্তু লসিকায়



কোষ। কিন্তু লসিকায় চিত্র নং ২০—মেরুদণ্ডীর রক্ত প্রধানতঃ রক্তরসই আছে কোন কণিকা নেই। তবে রক্তের রক্তরসে যে পরিমাণ প্রোটীন থাকে লসিকার রক্তরসে তা থাকে না।

লোহিত কণিকায় লোহঘটিত পদার্থ থাকায় তাকে লাল দেখায় কিন্তু খেত কণিকা বর্ণহীন। এই খেতকণিকা আবার নানা প্রকারের হয়। রক্তরস ও রক্তের বিভিন্ন কোষের বিষয়ে বিস্তারিভভাবে নবম শ্রেণীর পাঠ্যপুস্তকে আলোচনা করা হয়েছে। লোহিত কণিকার প্রধান কাজ অক্সিজেন গ্রহণ করে বিভিন্ন কোষে পরিবেশন করা আর সেখান থেকে দেহের ক্ষতিকর কার্বন ডায়ক্সাইড সরিয়ে আনা। খেত কণিকা হল আমাদের দেহরক্ষী। বাইরে থেকে অনিষ্টকারী জীবাণু দেহে প্রবেশ করলে খেতকণিকা তাদের ধ্বংস করে। আবার আমাদের কোন স্থান কেটে রক্ত পড়তে থাকলে সেই রক্তপাত বন্ধে সাহায্য করে অমুচক্রিকা। রক্তের কাজ সম্বন্ধে বিস্তারিভভাবে পরে শিখবে।

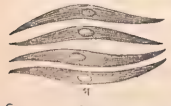
# ৩। পেশীকলা বা মাস্কুলার টিস্থ

পেশীকলার কোষগুলির বিশেষ বৈশিষ্ট্য হল সংকোচনশীলতা।
তাই আমাদের বিভিন্ন অঙ্গের সঞ্চালন ও গমনাগমনের মূলে রয়েছে
এই পেশীর ক্রিয়াকলাপ। পেশীকলার কোষগুলিলম্বাটে আফুতির। এই
কোষগুলি পেশীভন্ত নামে পরিচিত। পেশীভন্তর অভ্যন্তরের জেলীর মত
প্রোটোপ্লাজমকে সারকোপ্পাজম বলে। সারকোপ্লাজমের মধ্যে লম্বালম্বিভাবে বড় সংকোচনশীল মায়োফাইবিল বিভ্যমান। মায়োফাইবিলের

সংকোচনের ফলেই পেশী সংকৃচিত হয়। আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য হিসা<sup>বে</sup>







চিত্র নং ২১—বিভিন্ন ধরনের পেনী ক—সরেথ পেনী, খ—ছৎপেনী, গ—অরেথ পেনী,

পেশীকলা সুম্পন্ত তিন ভাগে বিভক্ত।
যথা—আন্তর্যন্ত্রীয় পেশী, কঙ্কাল
পেশী ও হৃৎপেশী।

(ক) আন্তর্যন্তীয় পেশী: এই পেশী এচ্ছিক নার্ভ দারা নিয়ন্ত্রিত হয় না। এদের ক্রিয়াকলাপ প্রধানতঃ মতঃক্রিয়। তাই এই পেশীকে অনৈচ্ছিক পেশী বলে। পাকনালী এবং দেহের যে যে অংশ এচ্ছিক নার্ভ দারা নিয়ন্ত্রিত নয় সেই সব স্থানে এই কলা বিভ্যমান। এই কলার কোষণগুলি টাকুর আকারের (Spindle-shaped)। কোষের কেল্রে থাকে চেণ্টাকৃতি নিউক্লীয়স। মায়োফাইব্রিল-চেণ্টাকৃতি নিউক্লীয়স। মায়োফাইব্রিল-

গুলি কোষের মধ্যে লম্বালম্বিভাবে বিস্তৃত। আস্তরযন্ত্রীয় পেশী ধীরে ধীরে সংকৃচিত ওপ্রসারিতহয় এবংতার ফলেই এরকার্যকলাপ সুষ্ঠুভাবে চলে।

(থ) কঞ্চালপেশী ও দেহের হাড়ের সঙ্গে যুক্ত থাকে তাই এর
নাম হয়েছে কঞ্চালপেশী। দেহের অধিকাংশ স্থান জুড়ে এই পেশী
বিশ্বমান। এই পেশীগুলি ঐচ্ছিকপেশী। এই পেশীর সংকোচনের
ফলেই ইচ্ছামত বিশেষ বিশেষ অঙ্গের নাড়াচাড়া করা এবং স্থানাস্তরে
যাওয়া আসা সস্তব। পেশীর কোষগুলি নির্দিষ্ট সেল মেমব্রেন
দিয়ে সীমিত নয়। অনেকগুলি কোষ মিলে গড়ে উঠেছে একটি
কঞ্চাল তন্তু। সমগ্র তন্তুকে ঘিরে যে বিল্লি বা মেমব্রেন থাকে
তাকে বলে সারকোলেশ্বা। সারকোলেশ্বার নিচেই কোষগুলির
নিউক্লীয়স পর পর সজ্জিত থাকে। এই ধরনের তন্তুগুলাকে
সিনসিটিয়ম (Syncytium) বলে। ত'ছোড়া এই তন্তুগুলিতে আড়াআড়িভাবে সাদা ও কালো দাগ থাকে। তাই এই তন্তু দিয়ে গঠিত

পেশীকে সরেখ (Striated) পেশী বলে। কন্ধালপেশী বেশ জোরের সঙ্গে হঠাৎ সংকুচিত হয়, ফলে দেহ নাড়াচাড়া করা সম্ভব হয়। অতি সামান্ত বিরতি দিয়ে এই পেশী অবিরত সংকুচিত হতে পারে।

(গ) হং পেশী ও কেবল মেরুদণ্ডী প্রাণীর হংপিণ্ডে এ ধরনের পেশী থাকে। কশ্কাল পেশীর মত এই পেশীর তন্তুও সরেখ। তবে এই তন্তুর নিউক্লীয়সগুলি কল্কালপেশীর নিউক্লীয়সের মতা পরিধিতে অবস্থিত থাকে না, পরিধি থেকে নিচে তন্তুর মধ্যেই অবস্থিত। তা'ছাড়া এই পেশীর তন্তুগুলি পরস্পর সংযুক্ত এবং সেগুলি স্বাধীনভাবেই সংকুচিত হয়। হৃংপিণ্ডের ক্রিয়া এই পেশীর উপর নির্ভরশীল।

## ৪। নাৰ্ভকলা বা নাৰ্ভ টিস্থ

নাৰ্ভতন্ত্ৰ আছে এমন সব প্ৰাণীর মস্তিষ্ক ও নাৰ্ভসূত্ৰ এই কলা দিয়ে

গঠিত। বিশেষ বৈশিষ্ট্যপূর্ণ এই নিউরন কলার কোষকে মার্ভকোষ বলে। নার্ভকোবের প্রধান অংশ কোষদেহ। কোষ-দেহের মধ্যে থাকে নিউক্লীয়স। নিউক্লীয়সকে ঘিরে আছে সাইটো-প্লাজম। কোষদেহ থেকে বেরিয়ে এদেছে অসংখ্য ডে্ৰড়াইট ও একটি অগুক্সন। এগুলি मार्रे होश्लोष्ट्रम पिर्य गुड़ा প्रवर्धन । ডেনড্রাইটগুলি ছোট ও শাখা-প্রশাখাযুক্ত। অ্যাক্সনটি লম্বা এবং সাধারণতঃ এর শাখা-প্রশাখা থাকে না। তবে অনেক সময় কোষদেহ থেকে বেরিয়ে কিছুদূরে



চিত্র নং ২২—একটি নার্ভকোষ ও তার গঠন

আাক্সন শাখা সৃষ্টি করে। আাক্সনগুলিই পরিশেষে নার্ভভন্ততে

পরিণত হয়। নার্ভতম্ভর বাইরে একটা পাতলা আবরণী থাকে। এই আবরণীকে নিউরিলেন্দা বলে। কোন কোন নার্ভতম্ভর নিউরিলেন্দার ভিতরের দিকে স্নেহজাতীয় পদার্থ দিয়ে গঠিত আর একটি আচ্ছাদন থাকে। ভিতরের ঐ আচ্ছাদনকে মেডুলারী আচ্ছাদন বলে। মেডুলারী আচ্ছাদনে ঢাকা নার্ভতম্ভকে মেডুলেটেড নার্ভতম্ভ বা আবরণবিহীন নার্ভতম্ভই হল ননমেডুলেটেড তম্ভ। মেডুলেটেড তম্ভর মেডুলারী আবরণ স্থানে স্থানে ভগ্ন হয়ে যে গাঁট বা পর্ব সৃষ্টি করে তাকে বলা হয় রেনভিন্নর পর্ব। তম্ভর মধ্যস্থলে প্রসারিত লম্বা অংশটিকে অক্ষতম্ভ বা অ্যাক্সিস সিলিনভার বলে।

কতকগুলি নার্ভতন্ত যোগকলার আবরণে আচ্ছাদিত হয়ে দড়ির মত নার্ভের (Nerve) স্থাষ্টি করে।

জেনজাইটগুলিই আবেগকে কোষদেহে বহন করে নিয়ে যায় আর কোবদেহ থেকে আবেগ আক্সন দিয়ে বেরিয়ে আসে। কোষদেহ নষ্ট হলে ভম্বগুলি শুকিয়ে যায়। কতকগুলি কোষদেহ দেহের স্থানে স্থানে কেন্দ্রীভূত হয়ে কয়েকটি পিণ্ডের স্থাষ্ট করে। মস্তিক্ষ ও স্থ্যুমাকাণ্ড এ ধরনের পিণ্ড বিশেষ। দেহের বিভিন্ন স্থানে ছোট ছোট এ ধরনের পিণ্ডকে নার্ভ গ্যাংলিয়া# বলে।

নার্ভের স্থলর ও স্বষ্ঠু কার্যকলাপ সম্বন্ধে বিস্তারিতভাবে দশম শ্রেণীর পাঠ্যপুস্তকে আলোচিত হয়েছে।

#### অঙ্গ বা যন্ত্ৰ (Organ)

বিভিন্ন কলার বিষয়ে তোমরা জানলে। এরপ বিভিন্ন ধরনের
কলার মধ্যে কতকগুলি মিলিত হয়ে দেহের বিভিন্নকাজে নিযুক্ত রয়েছে।
ঐ মিলিত কলা দিয়েই গঠিত হয়েছে দেহযন্ত্র বা অঙ্গ । উদাহরণস্বরূপ
আমাদের দেহের ক্ষুজান্ত্রের কথাই ধরা যাক। এটি একটি অঙ্গ।
এর কাজ খাত পরিপাক ও শোষণ করা। এই ক্ষুজান্ত্র বিভিন্ন কলা
দিয়ে গঠিত। এর বাহিত্তের স্তরে আছে এপিথেলিয়াল টিস্থ।

**<sup>\*</sup>এ**কবচনে—নাভ´গ্যাংলিয়ন।

অপিখেলিয়াল টিশ্বর ভিতরের দিকে হ'ট মাস্কুলার টিশ্বর স্তর, ভারপরেই আছে একস্তর বিশিষ্ট কানেকটিভ টিশ্ব। কানেকটিভ টিশ্বর পর যে পাতলা এপিখেলিয়াল টিশ্বর স্তর আছে সেটাই ক্ষুড্রান্তরের অস্তঃস্তর। এইসব কলাগুলোর মধ্যে আবার নার্ভ ও রক্তবাহ ছড়িয়ে আছে। এই অক্ষের প্রতিটি কলা তার নির্দিষ্ট কার্যে রত। কিন্তু সামগ্রিকভাবে এদের কাজ হল খাগুকে পরিপাক ও শোষণ করা। ভবে আহার, পরিপাক, শোষণ ও অপাচ্য অংশের বহিন্ধরণের কাজ একা ক্ষুড্রান্ত্র করতে পারে না। মুখ, দাঁত, অমনালী, পাকস্থলী, ক্ষুদ্রান্ত্র, বহদন্ত্র, যকুৎ, পিন্তাশয়, অগ্যাশয় প্রভৃতি অক্ষণ্ডলি মিলিতভাবে গড়ে তোলে একটি বিশেষ ভন্তা। এই তন্ত্রকে বলে পাচন ভন্তা (Digestive system)। এরূপ বিভিন্ন তন্ত্রের মাধ্যমেই প্রাণিদেহের বিভিন্ন কার্যকলাপ চলে। তাই একথা বলা চলে যে প্রাণীর সমগ্র দেহ কভকগুলি ভল্তের সমন্থরে গঠিত। প্রাণিদেহের প্রধান প্রধান ভত্তথিল নিচে উল্লেখ করা হল।

- (ক) ত্বকীয়তন্ত্র (Integumentary system): দেহ
  চর্ম এবং চর্ম থেকে নির্গত কেশ, নখ, অশাশ, পালক প্রভৃতি এই তন্ত্রের
  অন্তর্গত। দেহকে রক্ষা করাই এই তন্ত্রের সর্বপ্রধান কাজ। তথাপি
  বহু প্রাণীর ক্ষেত্রে খসন, রেচন, দেহের তাপ নিয়ন্ত্রণ প্রভৃতি দেহের
  বিভিন্ন কাজে এই তন্ত্র সংশ্লিষ্ট রয়েছে।
- খে) কঙ্কালতন্ত্র (Skeletal system): এই তন্ত্রই দেহের কাঠামো গঠন করে। দেহের ভারও রক্ষা করে এই তন্ত্র। এই তন্ত্রের প্রধান উপাদান হল অস্থি, কার্টি লেজ, লিগামেণ্ট ও নানা শক্ত আবরণ। আরশোলা, শামুক প্রভৃতি প্রাণীর দেহের বাইরে যে শক্ত আবরণ পাওয়া যায় তাকে বহিঃকঙ্কাল বলে। বহিঃকঙ্কাল দেহের ভিতরের কোমল অন্ধংলোকে বাইরের আঘাত থেকে রক্ষা করে। মেরুদণ্ডী প্রাণীর দেহের ভেতরে যে শক্ত কাঠামো আছে, যার উপর ভিত্তি করেই দেহ গঠিত তাকে অন্তঃকঙ্কাল বলে।

- র্গে) পেশীতন্ত্র (Muscular system): এই তন্ত্রের প্রধান উপাদান পেশী। পেশী কলার আলোচনা প্রসঙ্গে আন্তরযন্ত্রীয় পেশী, কঙ্কালপেশী ও হৃৎপেশীর কথা বলা হয়েছে। বিভিন্ন অঙ্গের সঞ্চালন ও স্থানান্তরে গমনাগমন এই পেশীতন্ত্রের উপর নির্ভরশীল।
- (ঘ) পাঁচনতন্ত্র (Digestive system)ঃ খাদ্যগ্রহণ, পরিপাক, পাচিত রসের শোষণ ও অপাচ্য জংশের বহিন্ধরণ এই তন্ত্রের মাধ্যমে সম্পাদিত হয়। এই তন্ত্রের প্রধান অঙ্গ হল পৌষ্টিক নালী বা পাক নালী ও পাচন গ্রন্থি। উপরের উদাহরণে এই তন্ত্র সম্বর্ফে বলা হয়েছে।
- (৬) রক্ত সংবহন তন্ত্র (Blood circulatory system) । বহু কিছের প্রমনী, শিরা প্রভৃতি অঙ্গ নিয়ে এই তন্ত্র গঠিত। এই তন্ত্রের মাধ্যমে একদিকে যেমন খাড়া-রস ও অক্সিজেন বিভিন্ন কোষে পরিবেশিত হয় অন্তদিকে তেমনি বিভিন্ন কোষ থেকে কার্বন ডায়ক্সাইড রেচন পদার্থ, অতিরিক্ত রস প্রভৃতি দ্বিত পদার্থ বাহিত হয়ে বিশেষ বিশেষ অঙ্গে প্রেরিত হয়। এই তন্ত্রই হরমোন বা উত্তেজক রসকে যথাস্থানে নিয়ে যায় এবং সংরক্ষিত খাড়া স্থানান্তরে পৌছিয়ে দেয়। এক কথায় দেহের ভিতরে আদান-প্রদান কাজে প্রধান অংশ গ্রহণ করে এই তন্ত্র।
- (চ) খাসতন্ত্র (Respiratory system): প্রাণিদেহের বাইরে থেকে অক্সিজেন গ্রহণ করা এবং দেহের ভিতর থেকে কার্বন ডায়ক্দাইড বের করে দেওয়া বিশেষ প্রয়োজনীয় কাজ। খাসতন্তের মাধ্যমেই এই কাজ চলে। আমাদের খাসযন্ত্র প্রধানতঃ নাসারন্ধ্র, খাসনালী ও ফুসফুস—এই তিন অঙ্গ নিয়ে গঠিত। মাছের খাসযন্ত্র হল ফুলকা। নানা কীট-পতঙ্গের ক্ষেত্রে খাসনালীই প্রধান খাস্যন্ত্র।
- ছে) রেচনতন্ত্র (Excretory system): বিপাকের ফলে উপজাত বর্জ্য পদার্থ এই তত্ত্বের মাধ্যমে দেহ থেকে বের হয়ে আসে।

বিভিন্ন প্রাণিদেহে নানা রকমের রেচন অঙ্গ এই তন্ত্র গঠন করেছে। তবে মেরুদণ্ডীর প্রধান রেচন অঙ্গ বৃক্ক, গবিনী, মূত্রস্থলী।

- জে নার্ভতন্ত (Nervous system): পরিবেশের সঙ্গে স্পর্সপর্ক রক্ষা করা ও দেহের নানাবিধ তন্ত্রের ক্রিয়াকলাপের মধ্যে সমন্বয় সাধন করাই নার্ভতন্ত্রের কাজ। এই তন্ত্রভুক্ত অঙ্গ হল মন্তিক, স্থয়ুশ্লাকাণ্ড ও নানাবিধ নার্ভ। এছাড়া চক্ষু, কর্ন, নাসিকা প্রভৃতি জ্ঞানেন্দ্রিয়কেও এই তন্ত্রভুক্ত ধরা হয়।
- (ঝ) জননতন্ত্র (Reproductive system): এই তন্ত্র প্রাণীর বংশ বিস্তারের সহায়ক। এই তন্ত্রের প্রধান অঙ্গ শুক্রাশয় ও ডিম্বাশয় এবং তৎসংলগ্ন নালী। নানা সাহায্যকারী গ্রন্থিও এই তন্ত্রের বিশেষ অঙ্গ।
- (৪) এণ্ডোক্রিনতন্ত্র (Endocrine system): প্রাণিদেহে কতকগুলি নালীবিহীন গ্রন্থি আছে। প্রধানতঃ এই নালীবিহীন গ্রন্থি থেকে উত্তেজক রস বা হরমোন নির্সাত হয়। হরমোন
  বিহীন গ্রন্থি থেকে উত্তেজক রস বা হরমোন নির্সাত হয়। হরমোন
  অত্যন্ত সক্রিয় পদার্থ। হরমোন স্প্রিকারী গ্রন্থিগুলিকে প্রভাক্তিন
  অত্যন্ত সক্রিয় পদার্থ। হরমোন স্প্রিকারী গ্রন্থিগুলিকে প্রভাক্তিন
  ক্রেল। এণ্ডোক্রিন গ্রন্থি নিয়ে গঠিত তন্ত্রকেই এণ্ডোক্রিন তন্ত্র
  বলে। পিটুইটারী, থাইরয়েড, প্যারাথাইরয়েড, অ্যাড্রিনাল,
  বলে। পিটুইটারী, থাইরয়েড, প্রারাথাইরয়েড, অ্যাড্রিনাল,
  বোনাড (শুক্রাশয় ও ডিম্বাশয়), অন্য্রাশয়, পাক ও গ্রহণীর শেমাবিল্লি ইত্যাদি এই তন্ত্রভুক্ত অঙ্গ। এ সম্বন্ধে বিস্তারিতভাবে দশম
  শ্রেণীতে জানতে পারবে।



## প্রাণীর বিভিন্ন তন্ত্র ও তার কার্য-কলাপ সম্বন্ধে মোটামুটি ধারণা [Outline idea of different systems with functions ]

প্রাণীর বিভিন্ন কলা ও অঙ্গ সম্বন্ধে আগের অধ্যায়ে আলোচনা করা হয়েছে। কয়েকটি বিভিন্ন অঙ্গের মিলনে কিভাবে বিভিন্ন তন্ত্রের স্থাষ্টি হয় তাও বলা হয়েছে। এখন কয়েকটি প্রাণীর বিভিন্ন তন্ত্র ও তার কার্যকলাপ বিষয়ে জানা প্রয়োজন।

নিচে ছটি **অনেক্সদণ্ডী** ও একটি মেরুদণ্ডী প্রাণীর বিভিন্ন তন্ত্র ও তার কার্যকলাপের বিবরণ দেওয়া হল :

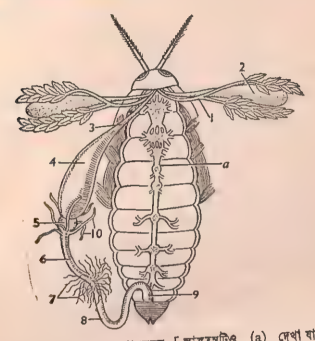
#### ক. অমেরুদণ্ডী ঃ আরশোলা [Invertebrate : Cockroach]

কঙ্কালতন্ত্র (Skeletal system): সপ্তম শ্রেণীর পাঠ্যপুস্তকে আরশোলার বহিরাকৃতির বিবরণ প্রসঙ্গে বহিঃককাল সম্বন্ধে বলা হয়েছে। তোমরা জান আরশোলার সারা দেহ বাদামী রংয়ের শক্ত কাইটিনময় কিউটিকলে ঢাকা। কিউটিকলের নিচে অবস্থিত বহিস্তকের ক্ষরণ থেকেই ওই শক্ত বহিঃকঙ্কাল নিয়েই তৈরী। দেহের ভেতরের তন্ত্রগুলিকে রক্ষা করা ও বিভিন্ন পেশীকে ধরে রাখাই এর প্রধান কাজ।

পাত্রনতন্ত্র ( Digestive system ) : আরশোলার পাচনতন্ত্রের অন্তর্গত হল মুখোপাঙ্গ, পাকনালী বা পৌষ্টিকনালী, একজোড়া লালাগ্রন্থি ও কয়েকটি যকুত দিকা।

(ক) মুখোপাঞ্চ: মাধার অঙ্কদেশে মুধকে ঘিরে রেথেছে

কয়েকটি মুখোপাঙ্গ। এই মুখোপাঙ্গ হল একটি ল্যাব্রম, হু'টি ম্যাক্সিলা, হু'টি ম্যান্ডিবল, একটি লেবিয়ম ও একটি মাংসল জিব বা



চিত্র নং ২০—আরশোলার পাচনতন্ত্র [স্নার্তন্তটিও (a) দেখা যাচ্ছে]:
1—লালানালী, 2—লালাধার, 3—অন্নালী, অন্নালীর অগ্রবর্তী
অংশ-গলবিল, 4—ক্রপ, 5—গিজার্ড, 6—মেদেনটেরন, 7—ম্যালপিজিয়ান
নালিকা, 8—ইলিয়ম, 9—মলাশয়, 10—যাকৃতসিকা।

হাইপোফ্যারিংস। মুখোপাঙ্গই খাগ গ্রহণ ও আংশিকভাবে খাগ পেষণের সহায়তা করে।

 বিস্তৃত। ত্রুপে খাগু সাময়িকভাবে জমা থাকে। ত্রুপের পরেই
পুরু প্রাকারবিশিষ্ট শাঙ্কব গিজার্ড। গিজার্ড পেনীবস্থল। গিজার্ডের
অন্তঃপ্রাকার শক্ত কিউটিকলে গড়া। গিজার্ডের মধ্যে এই কিউটিল্ক যে
ছয়টি ভাঁজের স্বষ্টি করেছে তাকে গিজার্ডের দাঁত বলে। এই অংশে
খাগু পিষ্ট হয়ে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে পরিণত হয়।

গিজাডের পরের অংশই মধ্যান্ত। সরু নলবিশিষ্ট এই অংশের প্রাকার কলমনার এপিথেলিয়মে গড়া। গিজাডের পরেই অন্ত্রের গায়ে রয়েছে সাভটি বা আটটি যাক্কত সিকা। একমুখ বদ্ধ এই ফাঁপা নলাকার সিকা থেকে নির্গত জারক রস নিচে অন্ত্রের পরের অংশে আসে। এখানেই খাছের পাচন ও আংশিক শোষণ ঘটে। তাই এই অংশকে পাকস্থলী বলে।

পাকনালীর বাকী অংশ বেশ লমা। এর প্রাকারও কিউটিকল
দিয়ে গড়া। এর প্রথম অংশকে বলে মেসেনটেরণ। মেসেনটেরণ ও
ইলিয়মের সংযোগস্থলে সরু সরু স্থাতার মত ঈষৎ হলুদ রংয়ের অসংখ্য
নালিকা আছে। এগুলি হ'ল ম্যালপিজিয়ান নালিকা। ইলিয়মের
পরে অপেক্ষারত মোটা অংশটি কোলন বা বৃহদন্ত নামে পরিচিত।
বৃহদন্ত বেশ লম্বা ও কুণ্ডলীকৃত। এই অংশে জল ও কিছু
পরিমাণ খাত শোষিত হয়। পশ্চাৎ অন্তের শেষ অংশকে বলে
মলাশয়। মলাশয় অপেক্ষারত ফীত ও সংক্ষিপ্ত অংশ। মলাশয়ের
প্রাকার পুরু। এই অংশে অপাচ্য খাত সাময়িকভাবে জমা থাকে।
মলাশয় দেহের শেবপ্রান্তের যে ছিদ্রতে মুক্ত হয় তাকে বলে পায়ু।
এই পথে অপাচ্য খাত দেহ থেকে বের হয়ে আসে।

আরশোলার পাচনগ্রন্থি হল লালাগ্রন্থিও যক্তংগ্রন্থি। অন্ননালীর ত্'পাশে একজোড়া করে লালাগ্রন্থিও একটি করে লালাধারে আছে। লালাগ্রন্থি থেকে নির্গত লালা প্রথমে লালাধারে জমা হয়। পরে নালীপথে মুখবিবরে এমে খাতের মঙ্গে মেশে ও খাতকে পাচনে সাহায্য করে। লালাগ্রন্থি, লালাধার ও নালীগুলি নিয়ে গঠিত তন্ত্রকে লালায়ন্ত্র (Salivary apparatus) বলে।

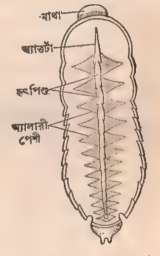
যাকৃত সিকার কথা আগেই বলা হয়েছে। এই নালিকাগুলি থেকে নির্গত রস মেসেনাটরণে আদে এবং খাছের সঙ্গে মিশে খাছকে সহজে পরিপাক করে।

রক্ত সংবহন তন্ত্রঃ আরশোলার রক্তসংবহনতন্ত্র খুব পরিপুষ্ট নয়। রক্ত, ফংপিণ্ড, অ্যাওট। বা মহাধমনী নিয়ে এই তন্ত্র গঠিত। কোন শিরা বা জালক নেই।

আরশোলার রক্তের রং সাদা। রক্তের মাধ্যমে শ্বসন কাজ চলে না। তাই এর রক্তের মধ্যে শাসরঙ্গক (Respiratory pigment) নেই। এই রক্তে কেবলমাত্র প্লাজমা ও অ্যামিবাকৃতি খেতকণিকা

আছে। এই বুক্তকে হিমোলিম্প ( Haemolymph ) বলে।

হ্রৎপিণ্ডটি নলাকার এবং পেরি-কার্ডিয়াল সাইনসের মধ্যে অবস্থিত। ফানেল আকৃতির তেরটি প্রকোষ্ঠ নিয়ে ছৎপিও গঠিত। প্রতি প্রকোষ্ঠ সম্মুখের প্রকোষ্ঠের সঙ্গে কপাটক দিয়ে যুক্ত। প্রতি প্রকোষ্ঠে এক জোড়া করে ছিব্র ( অস্টিয়া ) আছে। এই ছিব্রপথে পেরিকার্ডিয়াল সাইনসের যোগাযোগ রক্ষা করা হয়। ছিজগুলি ভাল্ভ বা কপাটক দ্বারা নিয়ন্ত্রিত; ফং-পিণ্ডের সম্মুখভাগ থেকে পৃষ্ঠমহাধমনী (Dorsal aorta) বের



চিত্র নং ২৪—আরশোলার বুক্তসংব্ছন তন্ত্ৰ

হয়েছে। এই ধমনী মস্তিষ্ক পর্যন্ত বিস্তৃত। দেহগহার থেকে রক্ত কয়েকটি সূক্ষ্ম ছিদ্র পথে পেরিকার্ডিয়াল সাইনসে আসে এবং অস্টিয়া দিয়ে হৃংপিণ্ডে যায়। সেই রক্ত আাওটা পথে প্রবাহিত হয়ে পরিশেষে দেহগহ্বরে ফিরে আসে।

পেশীতন্ত্র ঃ অ্যালারি পেশী নামে পাখার মত পেশী শ্রেণীবদ্ধ-ভাবে পেরিকার্ডিয়াল প্রাকারের সঙ্গে যুক্ত। এই পেশী সংকোচন ও প্রসারণের ফলেই রক্ত সঞ্চালিত হয়।

স্থাসতন্ত্র ঃ শাখা-প্রশাখাযুক্ত বায়্নল বা খাসনালাই (Tracheae) আরশোলার প্রধানখাসঅঙ্গ। খাসছিত্র বা স্পিরাকলের

সাহায্যেই খাসনালী পথে বায়্মগুলের ও দেহের ভিতরের গ্যাসের আদান-প্রদানঘটে। দশ জোড়া স্পিরাকলের মধ্যে ছ'জোড়া বুকের অংশে আর বাকী আট জোড়া উত্তর দেশে অবস্থিত। স্পিরাকলের সঙ্গে যুক্ত রয়েছে এক বা একাধিক খাসনালী। খাসনালী ক্রমাগত বিভক্ত হয়ে দেহের সর্বত্র ছড়িয়ে আছে এবং জটিল খাসনালী তন্ত্রের স্ঠি করেছে। এই নালীর



ক্ষাতিস্ক্র আছে এবং জালে শ্বাসনালা চিত্র নং ২৬—
তন্ত্রের স্থিটি করেছে। এই নালীর আরণোলার খাদতত্র
স্ক্রাতিস্ক্র অংশ দেহকোষে বিস্তৃত। এই পথে বায়ু থেকে
অক্সিজেন কোষে আসে এবং কোষ থেকে কার্বন ডায়ক্সাইড
দেহের বাইরে যায়। এই গ্যাদের আদান-প্রদানে রক্ত কোন অংশ



हिञ नः २१—बाद्रामादा धाननानीद विज्ञाम ও গঠन নেয় না। দেহকোষে বিস্তৃত শাসনালীর সুন্ধ শাখা-প্রশাখাকে ট্রাকিওল ( Tracheole ) বলে।

শ্বসনের সময় আরশোলার দেহ
নিয়মিতভাবে একবার সংকৃচিত
আবার প্রসারিত হয়। এরই
ফলে শ্বসন কাজ চলে। স্পিরাকলের মুখে ভাল্ভ বা কপাটক
থাকায় বায়ুর গতিপথ নিয়ন্ত্রিত হয়।

রেচনতন্ত্র ও আরশোলার প্রধান রেচন অঙ্গ হ'ল ম্যালপিজিয়ান নালিকা। এই সরু নালিকাগুলি সম্বন্ধে পূর্বেই উল্লেখ করা হয়েছে। এই নালিকাগুলির মুক্তপ্রান্ত অন্তের মধ্যে অবস্থিত। অন্ত প্রান্ত বদ্ধ। একস্তর প্রাকার বিশিষ্ট এই নালীগুলি দেহরস থেকে বর্জ্যা পদার্থ সংগ্রহ করে অন্তে নিক্ষেপ করে। সংগৃহীত রস থেকে জলীয় পদার্থ নালিকা পথে পুনরায় শোষিত হয়। ফলে প্রায় শুক্ষ এই পদার্থ পায়ু পথে অপাচ্য খালের সঙ্গে বের হয় আসে।

নার্ভতন্ত্রঃ নার্ভতন্ত্র প্রধানতঃ মন্তিক ও অঙ্কীয় নার্ভসূত্র নিয়ে।

আরশোলার মাথার মধ্যে অন্ননালীর পৃষ্ঠদেশে অবস্থিত একজোড়া বড় আকৃতির গ্যাংলিয়াই হ'ল আরশোলার মন্তিক। মন্তিকের ছ পাশ থেকে মোটা নার্ভসূত্র বের হয়ে অঙ্ক দেশে চলে গেছে। একেই অন্ধীয় নার্ভসূত্র (Ventral nerve cord) বলে। এই নার্ভ সূত্র বুকের তিনটি অংশে তিনটি বড় গ্যাংলিয়া এবং উদয় অংশে ছটি ছোট গ্যাংলিয়া সৃষ্টি করেছে। প্রথন চারটি উদর খণ্ডের চার অংশে অবস্থিত।

জানেন্দ্রসমূহ (Sense organs) ঃ আরশোলার সর্বপ্রধান জ্ঞানেন্দ্রিয় হল দর্শনেন্দ্রিয়। মাথার ছ'পাশে ছ'টি বৃক্কারুতি কালো চোখ আছে। অনেকগুলি সরলাক্ষির মত দর্শন যন্ত্র নিয়ে এই চোখ গঠিত বলে একে পুঞ্জাক্ষি বলে। প্রতিটি দর্শন যন্ত্র যে প্রতিবিষ্ণের সৃষ্টি করে তাদের মিলনে বর্ণহীন খণ্ড খণ্ড রূপ পুঞ্জাক্ষিতে ফুটে ওঠে। পুঞ্জাক্ষি ছ'টি বৃন্তহীন।

আরশোলার ভ্রাণেন্দ্রিয় ও স্পর্ণেন্দ্রিয়ের কাজ করে শুঙ্গ। স্পার্শন গ্রাহক প্রধানতঃ শুঙ্গে অবস্থিত হলেও সমস্ত দেহে জড়িয়ে আছে। আরশোলার কোন শ্রবণেন্দ্রিয় নেই।

জননতন্ত্র ও আরশোলা একলিঙ্গ প্রাণী কারণ পুং-জনন-তন্ত্র ও স্ত্রী-জননতন্ত্র একই আরশোলার দেহে থাকে না। নিচে, জননতন্ত্রের বিবরণ দেওয়া হ'ল। পুং-জনন তন্ত্র ও এই তন্ত্রের প্রধান অঙ্গ শুক্রাশয়। দেহের ত্বপাশে পঞ্চম ও ষষ্ঠ উভয় খণ্ডের মধ্যে একটি করে মোট ছটি



শুক্রাশয় আছে। লম্বাটে ধরনের প্রতি
শুক্রাশয় ৩০টি থেকে ৪০টি গুটি বা ফলিক্ল
দিয়ে স্থিটি। প্রতি শুক্রাশয় থেকে একটি
করে শুক্রনালী বের হয়ে দেহের পশ্চাৎ
অংশের অঙ্কদেশে নেমে আসে। পরিশেষে
সেই দিকের শুক্রথলিতে মুক্ত হয়। শুক্রথলি
তুটি কাছাকাছি অবস্থিত। এই থলি তু'টি

চিত্ৰ নং—২৭

আরশোলার পুং-জননতন্ত্র থেকে এক মুখ বদ্ধ অসংখ্য ছোট ছোট থলি আরশোলার পুং-জননতন্ত্র উৎপন্ন হয়। ফলে শুক্রথলি ছুটি একত্রে ব্যাঙ্কের ছাতার আকার ধারণ করে। তাই এর নাম মাসক্রম গ্রন্থি।

শুক্রথলি ত্'টি আবার যে পেশীবছল মধ্যনালীতে মুক্ত তার নাম ইজেকুলেটরী ভাক। ইজেকুলেটরী ভাক্ত পরিশেষে জনন থলিতে এসে পড়ে। জননথলি উদরের নবম খণ্ডে অবস্থিত। যে ছিদ্রপথে ইজেকুলেটরী ভাক্ত জননথলিতে মুক্ত হয় তার নাম পুং-জনন ছিদ্র। কনগোবেট গ্রন্থি নামে লম্বাটে ধরনের একটি গ্রন্থি ইজাকুলেটরী ভাক্তের অন্ধদেশে অবস্থিত। এই গ্রন্থিও জননথলিতে মুক্ত হয়েছে।

শুক্রাশয়ে উৎপন্ন শুক্রাণু শুক্রনালীর মধ্যে দিয়ে এসে শুক্রথলিতে

জমা হয়। পরে ইজেকুলেটরী নালী পুথে জননথলিতে আসে।

স্ত্রী-জননতন্ত্র 2 এই তন্ত্রের প্রধান
্ত্রক এক জোড়া ডিন্ধাশয়। উদর
গহ্বরে দেহের পশ্চাংদিকে ছ'ধারে
ডিম্বাশয় ছ'টি অবস্থিত। প্রতি ডিম্বাশয়ে
আটটি লম্বা নালিকা আছে। এই
নালিকাগুলিকে ওভারিওল (Ovarioles)



চিত্র **নং—**২৮ আরশোলার স্ত্রী-জননত**স্ল** 

বলে। প্রতি ওভারিওলের অগ্রভাগ মুক্ত এবং সরু স্থতোর ম<sup>ত</sup>

দেখতে। এর মাবের অংশ ফীত এবং পিছন দিকের গোড়ার অংশ নলাকার বৃস্ত। উভয় দিকের ওভারিওল বৃস্তগুলি সংযুক্ত হয়ে একটি করে মোট হু'টি ডিম্বনালী সৃষ্টি করেছে। ডিম্বনালী হু'টি মিলিত হয়ে ঘে সাধারণ নালী সৃষ্টি হয় তাকে যোনি বলে। এই যোনি গ্রী-জনন ছিদ্র পথে জননথলিতে মুক্ত হয়েছে। গ্রী-জনন ছিদ্র দেহের অন্তম খণ্ডে অবস্থিত।

ভিন্তনালী তু'টির মাঝখানে এক জোড়া শুক্রধানী থাকে। শুক্র-ধানী তু'টি একটি ছিদ্র পথে জনন থলিতে মুক্ত। আবার কোলেটা-রিয়াল গ্রন্থি নামে এক জোড়া শাখা-প্রশাধাযুক্ত নলাকার গ্রন্থি যোনিতে জ্রী-জনন ছিদ্রের নিকটে মুক্ত হয়েছে।

ভিন্তাশয় থেকে উৎপন্ন ডিম্বাণু ভিন্তনালী পথে যোনিতে আসে।
নিক্ষিপ্ত ভিন্ত জ্রী-জনন ছিত্র দিয়ে বের হয়। কোলেটেরিয়াল গ্রন্থির
ক্ষরণ থেকে নিষিক্ত ডিমের আবরণ স্পৃষ্টি হয়। আবার পুরুষ আরশোলার থেকে পাওয়া শুক্রাণু সাময়িকভাবে স্ত্রা-আরশোলার
শুক্রধানীতে সঞ্চিত থাকে।

অনেরুদণ্ডী ঃ কেঁচো (Invertebrate : Earthworm)
ত্বকতন্ত্র ও দেহপ্রাকার—কেঁচোর দেহ পাতলা স্বচ্ছ নরম

কিউটিকলে ঢাকা। কিউটিকলের নিচেই রয়েছে বহিস্তক্।
একসারি এপিখেলিয়াল কোষ
দিয়ে এই হক গঠিত। এই
স্তরের কিছু কোষ গ্রন্থিতে
প রি ব তি ত হ য়ে শ্লেশা
(Mucus) সৃষ্টি করে। কিছু
কোষগ্রাহকে পরিবর্তিত হয়ে
জ্ঞানেন্দ্রিয়ের কাজ করে।

বহিস্তকে নিচেরয়েছে পাতলা



हिंख नः २०—(कैटहां व लिटहां श्री खाइ एक्न

একস্তর চক্রপেশী। চক্রপেশীর নিচেই রয়েছে পুরু একস্তর অনুদৈর্ঘ্য

পেশী। দেহ প্রাকারের ভিতরের স্তরে পেরিটোনিয়ম নামে পাতলা মন্ত্রণ এপেথেলিয়ম আছে। চক্রপেশীর মধ্যে রঙ্গক কোষ, যোগকলা, রক্তজালক বিস্তৃত। চক্রপেশীর সংকোচনের ফলে দেহ প্রসারিত হয় আবার অমুদৈর্ঘ্য পেশীর সংকোচনে দেহ আকারে ছোট বা ধর্ব হয়।

পাচনতন্ত্ৰ ও এই জন্ত্ৰের প্রধান অঙ্গ অন্ত্র। এই নালী দেহের অগ্রপ্রান্তে অবস্থিত মুখ থেকে শেষ প্রান্তে অবস্থিত পায়ু পর্যন্ত বিস্তৃত।

অধচন্দ্রাকৃতি মুখছিজটি পাতলা প্রাকারবিশিষ্ট মুখবিবরে মুর্জ হয়েছে। মুখবিবরের পরের অংশ গলবিল। দেহের ৩য় ও ৪র্থ



কেঁচোর পাচনতত্র

দেহখণ্ডে অবস্থিত গলবিলের প্রাকার পুরু ও পেশীবহুল। এর অগ্রভাগ চ্যাপ্টা কিন্তু পশ্চাৎভাগ সরু। গলবিলের পৃষ্ঠদেশে গুটি ও রক্তনালীর মিলনে গলবিলীয় গ্রন্থি স্থাষ্টি হয়েছে। এই গ্রন্থি থেকে লালা বের হয়ে খাছের সঙ্গে মিশে খাছকে আংশিকভাবে পরিপাক করাতে সহায়তা করে।

গলবিলের পরের অংশ অন্ননালী। এই অংশ সরু। অন্ননালী ৮ম দেহখণ্ড পর্যন্ত বিস্তৃত। ৮ম দেহখণ্ডে অন্ননালী পরিবর্তিত হয়ে একটি ডিমের আকারে পরিণত হয়েছে। এই অংশকে গিজার্ড বলে। গিজার্ড শক্ত, পেশীবহুল ও গোলাকার।

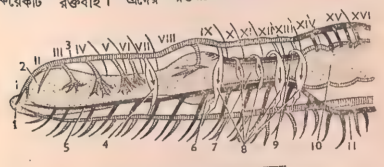
এর ভিতরের স্তর কিউটিক্ল্যুক্ত। খাছ্য এই অংশে নিষ্পেষিত হয়ে। স্কুম কণায় পরিণত হয়।

গিজার্ডের পরের অংশ পাকস্থলী দেহের ৯ম থেকে ১৪শ দেহখণ্ড পর্যন্ত বিস্তৃত। এই অংশের প্রাকার গ্রন্থিবহুল ও রক্তনালীতে সমৃদ্ধ। এখানে খাড়োর পরিপাক ঘটে।

পাকস্থলীর পরের অংশ লম্বা ও অপেক্ষাকৃত মোটা। তবে এই অংশের প্রাকার পাতলা। এই অংশকে **অন্ত** বলে। ২৬ দেহখণ্ডে অস্ত্রের উভয়দিকে একটি করে মোট ছু'টি ঈষৎ লম্বা সরু মাংসখণ্ড দেখা যায়। এদের প্রভ্যেকটিকে আন্ত সিকম বলে।

অত্তের শেষ অংশ পায়ু। এই গোলাকার ছিডটি দেহের শেষপ্রান্তে অবস্থিত। এই পথে কুগুলীকৃত অবস্থায় অপাচ্য পদার্থ দেহের বাইরে আদে।

রক্ত সংবহন তন্ত্রঃ কেঁচোর রক্ত সংবহন তন্ত্রের প্রধান অঙ্গ রক্তবাহ। এদের রক্তরদে হিমোগোবিন জবীভূত থাকে ক্যেক্টি



#### চিত্র নং ৩১—কেঁচোর রক্ত সংবহনতত্র (I-XVI) (TENG

1—মুখাগ্র, 2—গলবিল, 3—পৃষ্ঠ রক্তবাচ, 4—হংপিণ্ড, 5—পার্শ অয়নালী-प्रशास, हिंग कि कि प्रशास के प्रशास বাদিকের একটি হুৎপিণ্ড; অন্ত ছু'টি অসংকোচননীল নালী, 9—উর্ধ অন্ত্রদেশীয় বক্তবাহ, 10—অন্ত, 11—অধ্নোর্ভীয় বক্তবাহ

বলে এই রক্তের রং লাল। তা'ছাড়া এই রক্তরসে ভাসমান রয়েছে বর্ণহীন, নিউক্লীয়সবিহীন অ্যামিবাকৃতি কতকগুলি কোষ।

কয়েকটি রক্তবাহের মাধ্যমে রক্ত দেহের বিভিন্ন স্থানে নীত হয়। এই রক্তবাহের প্রাকার পেশীবহুল। পেশীর সংকোচন ও প্রসারণের ফলেই রক্তবাহের মধ্যে রক্ত চলাচল করে। রক্তের গতিকে নিয়ন্ত্রিত করে কয়েকটি একমুখী কপাটক! অসংখ্য শাখাবাহের মধ্যে দিয়ে রক্ত জালকে আসে। কেঁচোর দেহে প্রকৃত হৃৎপিণ্ড নেই। ৭ম, ১ম, ১২শ, ১৬শ দেহখণ্ডের প্রত্যেকটিতে একজোড়া করে যে চার জোড়া মোটা ফাঁসের মত রক্তবাহ আছে সেগুলিই হুৎপিণ্ডের কান্ধ করে। প্রধান তিনটি রক্তবাহের নাম ও অবস্থান নিমুরূপ :

- (ক) পৃষ্ঠরক্তবাহ: দেহপ্রাকার ও পাকনালীর অন্তর্বর্তী স্থানে পৃষ্ঠমধ্যরেখা বরাবর এই বাহ বিস্তৃত। বাইরে থেকে পৃষ্ঠ রক্তবাহের অস্তিব বোঝা যায়। এটা প্রধানতঃ রক্ত সংগ্রহকারী বাহ। কয়েক জোড়া নালীর মাধ্যমে অন্ত্র থেকে রক্ত এই বাহতে আসে এবং বাহর মধ্যে দিয়ে সম্মুখদিকে প্রবাহিত হয়। কয়েকটি কপাটক থাকায় রক্ত এই বাহর পিছনদিকে প্রবাহিত হতে পারে না। কিন্তু অস্ত্রের সম্মুখবর্তী অংশে অর্থাৎ ১৪শ দেহখণ্ড থেকে সামনের দিকে এই বাহর কাজের পরিবর্তন ঘটে; বাহ প্রচুর শাখাবাহ স্থিট করে এই অংশের পাকনালীতে রক্ত সরবরাহের কাজ করে। আবার কিছু পরিমাণ রক্ত হৎপিও রক্তবাহ দিয়ে অঙ্করক্তবাহে আসে।
  - (খ) অস্করক্তবাহ: পাকনালীর তলদেশে মধ্য অক্ষরেখার উপর এই বাহ অবস্থিত। হা সরবরাহকারী নালী। অঙ্করক্তবাহের মধ্যে কোন কপাটক নেই। পৃষ্ঠরক্তবাহ ও অঙ্করক্তবাহ তথাকথিত স্থংপিও মারা সংযুক্ত রয়েছে।
  - (গ) অধংনার্ভীয় বা সাব-নিউরাল রক্তবাহ ঃ অঙ্কীয় নার্ভস্থানের তলায়, মধ্যঅঙ্করেখার উপরে এই বাহ অবস্থিত। দেহের চতুর্দশ
    থণ্ডে এই বাহ ছ'ভাগেবিভক্ত হয়ে সামনের দিকে বিস্তৃত হয়েছে। ছ'টি
    অংশকে পার্য অম্বনালী রক্তবাহ বলে। রক্ত সংগ্রহ করাই এই
    বাহর কাজ।

উপরে আলোচিত তিনটি প্রধান বাহ ছাড়াও কেঁচোর দেহে আরও অনেক রক্তবাহ আছে। উধর্ব অন্তদেশীয় রক্তবাহ নামে একটি ছোট বাহ পৃষ্ঠরক্তবাহের তলায় ও অন্ননালীর উপরে অবস্থিত এবং দেহের নবম খণ্ড পর্যন্ত বিস্তৃত। ছ'জোড়া ছোট লুপের মাধ্যমে এই বাহ পার্শ্ব অঙ্কদেশীয় বাহ থেকে রক্ত সংগ্রহ করে। লুপ ছ'টি দশম ও একাদশ দেহখণ্ডে অবস্থিত।

শ্বাস্তন্ত্র: কেঁচোর দেহে স্থগংবদ্ধ শাস্তন্ত্র নেই। ব্রেচনতন্ত্র ঃ কেঁচোর প্রধান রেচন অঙ্গকে নেফ্রিডিয়ম্খ বলে।

একবচন—নোফ্রডিয়ন, বহুবচন—নেক্রিডিয়া।

প্রথম তু'টি দেহখণ্ড ও শেব দেহখণ্ড ছাড়া প্রতি দেহখণ্ডে নিফ্রিডিয়া আছে। নেফ্রিডিয়ম কুণ্ডলীকৃত নালীর মত। এর উভয় দিকই উন্মুক্ত।

আদর্শ নেফ্রিডিয়নের ভিতরের উন্মুক্ত দিক সিলিয়াযুক্ত এবং ফালেন আকৃতিবিশিষ্ট। এই অংশকে নেক্রোস্টোম বলে। নেফ্রোস্টোম দেহ-গহ্বর বা সিলোমের মধ্যে অবস্থিত। অপর প্রাপ্ত প্রাপ্তনালীতে মুক্ত। প্রাপ্তনালী সাধারণ রেচননালীর সঙ্গে মিশেছে।

নেক্রোস্টোম ও প্রান্তনালীর মধ্যবর্তী অংশকে নেক্রিডিয়াল নালী বলে। এই নালী লম্বাকৃতি, খর্বাকৃতি, কুণ্ডলীকৃতি প্রভৃতি নানা প্রকারের হয়। নালীর মধ্যে স্ক্রম স্তার মত অনেক সিলিয়া থাকে। এই নালীর সংস্পর্শে রক্তনালী আছে।

নেফ্রোস্টোম সিলোম খেকে সিলোমিক ফুইড সংগ্রহ করে নালীপথে পাঠিয়ে দেয়। বর্জ্য পদার্থ এই নালীতে সংগৃহীত হয়ে প্রান্তনালীপথে সাধারণ মোটা রেচননালীতে আসে। রেচননালী দিয়ে এই বর্জ্য পদার্থ অন্তে আসে এবং পায়ুপথে দেহ থেকে বের হয়ে যায়।

কেঁচোর নেফ্রিডিয়া তিন প্রকার ঃ দেহের প্রস্থ প্রাকারের সেপ্টমে অবস্থিত দেশ্টাল নেফ্রিডিয়া, ত্বকে অবস্থিত ছকীয় নেফ্রিডিয়া এবং প্রলবিল অবস্থিত গলবিলীয় নেফ্রিডিয়া।

নেষ্টাল নেফিডিয়া হল আদর্শ নেফিডিয়া। পঞ্চদশ দেহখণ্ড থেকে প্রতি পশ্চাংখণ্ডের দেপ্টমে এই নেফিডিয়া আছে। প্রতি দেপ্টমের উভয়দিকে প্রায় ৫০টি নেফিডিয়া থাকে।

দেহত্বকে ত্বকীয় নেফ্রিডিয়া অবস্থিত। প্রথম তু'টি খণ্ড ছাড়া প্রতি দেহথণ্ডে প্রায় দশটি ত্বকীয় নেফ্রিডিয়া পাওয়া যায়। এদের আকার ইংরাজী 'U'-এর মত। এই নেফ্রিডিয়নে নেফ্রোস্টোম থাকে না। দেহগাত্রে অবস্থিত নেফ্রিডিয়োপোর নামে স্ক্র ছিত্রপথে বর্জ্য পদার্থ বাইরে নিক্ষিপ্ত হয়। চতুর্থ, পঞ্চম ও ষষ্ঠ দেহখণ্ডে গলবিলীয় নেফ্রিডিয়া গুচ্ছাকারে অবস্থিত। এই নেফ্রিডিয়ার নেফ্রোস্টোম ও নেফ্রিডিয়োপোর নেই.। এদের শেষপ্রাস্তগুলি যুক্ত হয়ে একটি সাধারণ রেচননালীর স্থাষ্টি করে। সেই নালী গলবিলের গহররে এসে যুক্ত হয়।

নার্ভতন্তঃ কেঁচোর নার্ভতন্ত্রের প্রধান অঙ্গ মন্তিষ্ক:। তৃতীয়া দেহথণ্ডে গলবিলের পৃষ্ঠদেশে মধ্যরেখার ছ'পাশে। সেরিব্রাল বা স্থপাদ্যারিনজিয়াল নামে ছ'টি গ্যাংলিয়া খুব কাছাকাছি অবস্থিত। এই ছ'টিকে কেঁচোর মস্তিষ্ক বলে। মস্তিষ্ক থেকে নার্ভ বের হয়ে এই অংশে ছড়িয়ে আছে।

দেহের চতুর্থ খণ্ডে গলবিলের ঠিক নিচেই রয়েছে একজোড়া সাব-ফ্যারিনজিয়াল গ্যাংলিয়া। সারকামফ্যারিনজিয়াল কানেকটিজ নামে এক জোড়া নার্ভসূত্র গলবিলকে বেষ্টন করে উভয়দিকের স্থ্যাফ্যারিনজিয়ালের সঙ্গে সেইদিকের সাব-ফ্যারিনজিয়ালকে যুক্ত করে একটি নার্ভ রিং স্থাষ্টি করেছে। সাব-ফ্যারিনজিয়াল গ্যাংলিয়া ও নার্ভ রিং থেকে ভোট ছোট নার্ভ বের হয়ে এই অংশে ছড়িয়ে আছে।

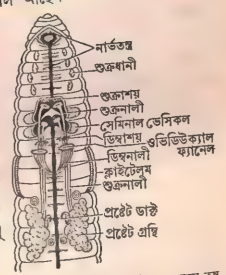
সাব-ফ্যারিনজিয়াল গ্যাংলিয়া থেকে নির্গত মোটা স্তোর মত একটি নার্ভস্ত্র অন্ধীয় মধ্যরেখার উপর দিয়ে লম্বালম্বিভাবে দেহের শেষপ্রাস্ত পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে। ছ'টি নার্ভস্ত্রের মিলনে এই স্ত্রুটি গঠিত। একে বলে অন্ধীয় নার্ভতন্ত। দেহের চতুর্থ খণ্ডের পর থেকে প্রতি দেহখণ্ডে এই নার্ভস্ত্র একটি করে গ্যাংলিয়ন স্থান্টি করেছে। গ্যাংলিয়া থেকে নার্ভ বের হয়ে দেহের নানা অংশে ছড়িয়ে পড়েছে।

জ্ঞানেন্দ্রিয় ঃ এশে, শুঙ্গ, কর্ষিকা প্রভৃতি সুম্পন্ত কোন অঙ্গ কেঁচোর দেহে না থাকলেও কভিপয় গ্রাহক:যন্ত্র আছে। বহিস্তুকে অবস্থিত লম্বা সরু গ্রাহককোষ দলবদ্ধভাবে সজ্জিত। এরাই স্পর্ণেন্দ্রিয়ের কাজ করে। বহিস্তুকের পৃষ্ঠদেশে ফটোরিসেপটর নামে আলোক স্থবেদী কোষ আছে। তা'ছাড়া স্বাদ ও ভ্রাণগ্রাহক কোষ দলবদ্ধভাবে সুখবিবরের মধ্যে সজ্জিত থাফে। জননতন্ত্র ও একই কেঁচোর দেহে পুং ও স্ত্রী উভয় জনন অঙ্গ বর্তমান। তাই কেঁচো উভ্লিক প্রাণী। নিচে উভয় জননতন্ত্রের বিবরণ দেওয়া হল।

পুংজননতন্ত্রঃ অনুনালীর নিচে দেহের দশম ও একাদশ খণ্ডের প্রত্যকটিতে একজোড়া করে মোট হ'জোড়া শুক্রাশয় আছে। অঙ্কীয় নার্ভপুত্রের উভয়পাশে শুক্রাশয় অবস্থিত। চারটি থেকে আটটি সাদা আঙ্গুলের মত অংশ নিয়ে এক একটি ক্ষুদ্র শুক্রাশয় গড়ে উঠেছে। আঙ্গুলের মত অংশ নিয়ে এক একটি শুক্রাশয়থলিতে অবস্থিত। এই প্রতি খণ্ডের শুক্রাশয়হ'টি একটি শুক্রাশয়থলিতে অবস্থিত। এই শুক্রাশয়থলির ভিতরে প্রতি শুক্রাশয়ের নিচে সিলিয়াযুক্ত একটি শুক্রাশয়থলির ভিতরে প্রতি শুক্রাশয়ের নিচে সিলিয়াযুক্ত একটি

আবার একাদশ ও দ্বাদশ খণ্ডে একজোড়া করে মোট হু'জোড়া সেমিনাল ভেসিকল বা শুক্রখনি আছে। এই থলি বেশ মোটা।

দশন দেহখণ্ডের তে ক্রা শ য়
থলি একাদশ দেহখণ্ডের শুক্রথলিতে এবং একাদশ দেহখণ্ডের
শুক্রাশয় থলি দ্বাদশ দেহখণ্ডের
শুক্রথলিতে প্রসারিত। মনে
হয় শুক্রাশয় থলি প্র সা রি ত
হয়েই শুক্র থ লি তে পরিণত
হয়েছে। শুক্রথলি রসে পূর্ণ।
শুক্রাশয় থেকে উৎপন্ন শুক্রাণু
ঐ শুক্ররদে পুষ্টিলাভ করে।



প্রতি শুক্রাশয়ের নিচে চিত্রনং ৩২—কেঁচোরনার্ভতম ও জনন-তম অবস্থিত শুক্রচুঙ্গী ক্রমশঃ সরু হয়ে শুক্রনালীতে পরিণত হয়। অঙ্কীয় নার্ভস্তের উভয়পাশ দিয়ে একজোড়া শুক্রনালী পাশাপাশি অবস্থায় অষ্টাদশ দেহথণ্ডে নেমে এসে সেই পাশের প্রস্টেট গ্রন্থি থেকে নির্গত প্রস্টেট ডাক্ট বা নালীর সঙ্গে মিলিত হয়। প্রস্টেট

গ্রন্থি বেশ বড় ও সাদা রংয়ের। এই গ্রন্থি নার্ভসূত্রের উভয় দিকে
১৬শ থেকে ২১শ দেহখণ্ড পর্যন্ত বিস্তৃত। প্রস্টেট নালী ও সেই
পাশের ছাই শুক্রনালী মিলিত-শুক্রনালী সৃষ্টি করে। ১৮শ দেহখণ্ডের
অঙ্কদেশে ছ'পাশে ছ'টি পুংজননছিদ্রে অবস্থিত। প্রতিদিকের শুক্রনালী
সেই পাশের পুংজননছিদ্রে মৃক্ত হয়। এই জননছিদ্র দিয়ে শুক্রাণ্ড্র
দেহ থেকে বের হয়ে আসে।

১৭শ ও ১৯শ দেহখণ্ডের অঙ্কদেশে পুংজননছিদ্রের সামনে ও পিছনে যে ঈষং উ<sup>\*</sup>চু স্থান দেখা যায় তাকে জননপিড়কা বলে। জনন-পিড়কাগুলি জনন কার্যে সহায়ক।

দ্রীজননতম্র: ১২শ ও ১৩শ দেহথণ্ডের মধ্যবর্তী সেপ্টমের পিছনদিকে অন্ধায় নার্ভস্ত্রের হ'পাশে একটি করে মোট হ'টি সাদা রংয়ের
ভিদ্যাশয় অবস্থিত। একগোছা আঙ্গুলের মত অংশ নিয়ে প্রতি ভিদ্যাশয়
গঠিত। প্রতি ভিদ্যাশয়ের নিচে রয়েছে সিলিয়াযুক্ত ওভিভিউক্যাল
ক্যানেল বা ভিদ্মচুন্দী। ভিদ্মচুন্দী সরু হয়ে ভিদ্যালীতে পরিণত
হয়েছে। ভিদ্যালী ১৩শ দেহথণ্ডে নেমে এসেছে। এই দেহথণ্ডের
হ'পাশ থেকে হুই ভিদ্যালী মিলিত হয়ে অঙ্কীয়দেশের মধ্যরেখার
উপর অবস্থিত স্ত্রীজননছিল্রে মৃক্ত হয়েছে। ভিদ্যাশয় থেকে উৎপর্ম
ভিদ্যাণু ভিদ্যালী বয়য়ে এই ছিল্ল দিয়ে বেরিয়ে আসে।

এছাড়া ৬ষ্ঠ, ৭ম, ৮ম ও ৯ম দেহখণ্ডের প্রত্যেকটির ছ'পাশে একটি করে মোট চারজোড়া শুক্রধানী আছে। প্রতি শুক্রধানীতে একটি গোল থলির মত অংশ ও একটি নালী থাকে। নালীগুলি অঙ্কদেশে অবস্থিত শুক্রধানী ছিদ্রের সঙ্গে যুক্ত। ঐ ছিদ্রপথে অন্য কেঁচোর শুক্রাণু শুক্রধানীতে জমা হয়।

কেঁচো উভলিঙ্গ হলেও ডিম্বাণুকে নিজের শুক্রাণু দিয়ে নিষিক্ত করে না। শুক্রধানীতে সংগৃহীত অন্ম কেঁচোর শুক্রাণু দিয়ে ডি<mark>ম্বাণু</mark> নিষিক্ত হয়।

# থ. মেরুদণ্ডী ঃ ব্যাঙ Vertebrate: Toad]

জীববিজ্ঞানীর কাছে মেরুদণ্ডী প্রাণী ব্যাঙের গুরুত্ব সর্বাধিক।
ব্যাঙ অতি সহজলভ্য প্রাণী। যে কোন মেরুদণ্ডী প্রাণীর দেহতন্ত্র সম্বন্ধে
প্রাথমিক জ্ঞানলাভের জন্মে বিজ্ঞানীরা ব্যাঙকে উপযুক্ত প্রাণী বলে
প্রাথমিক জ্ঞানলাভের জন্মে বিজ্ঞানীরা ব্যাঙকে উপযুক্ত প্রাণী বলে
মনে করেন। এখানে আমরা ব্যাঙের বিভিন্ন ভন্ত্র ও ভার কার্যকলাপ
মনে করেন। এখানে আমরা ব্যাঙের বিভিন্ন ভন্ত্র
সম্বন্ধে আলোচনা করব এবং আলোচনা প্রসঙ্গে মানুষের বিভিন্ন ভন্ত্র
প্রতার কার্যকলাপ উল্লেখ করব।

ত্বক তন্ত্র: ব্যাভের ত্বকীয় তন্ত্রের প্রধান অঙ্গ চামড়া। ব্যাভের চামড়ায় আঁশ, পালক, কেশ, নখর ইত্যাদি নেই। তাই এই চামড়াকে নগ্নত্বক বলে। কুনোব্যাভের সারা দেহ খসখসে চামড়ায় আবৃত। ব্যাভের চামড়ায় তু'টি স্তর আছে। বাহিরের স্তরকে বলে বহিত্বক আর ভিতরের চামড়ায় তু'টি স্তর আছে। কয়েক সারি এপিথেলিয়াল কোষ দিয়ে বহিত্বক স্তরকে বলে অন্তত্তক। কয়েক সারি এপিথেলিয়াল কোষগুলি পাতলা গঠিত। বহিত্তকের বাইরের এপিথেলিয়াল কোষগুলি পাতলা আঁশের মত এবং নিউক্লীয়সবিহীন। কিন্তু ভিতরের এপিথেলিয়াল কোষগুলির মাঝে কোষগুলি লম্বা ও বহুভূজ। বাহিরের আঁশের মত কোষগুলির মাঝে কার্যেলিন ঘটে। নির্মোচনের পর ভিতরের এপিথেলিয়াল কোষ্ব মাঝে নির্মোচন ঘটে। নির্মোচনের পর ভিতরের এপিথেলিয়াল কোষ্ব থাকে আবার মতুন করে কোষ সৃষ্টি হয়।

বহিস্তক থেকে অন্তন্ত্বক পুরু। এই ছকে যোগকলায় আবদ্ধ হয়ে আছে অনৈচ্ছিক পেশী কোষ, রক্তনালী, নার্ভকোষ, রঙ্গককোষ ও প্রান্থি। এই ছকের উপরিভাগে রঙ্গক কোষগুলির স্থান পরিবর্তনের ফলে দেহের বর্ণের পরিবর্তন ঘটে। এই স্তরের প্রস্থিগুলি দেহের ফলে দেহের বর্ণের পরিবর্তন ঘটে। এই স্তান্তিপথে কোষ থেকে ক্ষরণ বাহিরের চামড়ায় গুটির স্পৃষ্টি করে। এই গুটিপথে কোষ থেকে ক্ষরণ নির্গত হয়। ব্যাঙের ছকের প্রধান কাজ হল দেহের ভিতরের কোমল নির্গত হয়। ব্যাঙের ছকের প্রধান কাজ হল দেহের ভিতরের কোমল অংশকে বাহিরের আঘাত থেকে রক্ষা করা। আবার এই ত্বক বাড়তি অংশকে বাহিরের আঘাত থেকে রক্ষা করা। আবার এই ত্বক বাড়তি

ব্যাঙের মত মালুবের চামড়া কিন্তু নগু নয়। মন্থ্র চামড়া প্রায় সম্পূর্ণভাবে চুলে ঢাকা। চুলের গোড়ায় অবস্থিত সেবেদাদ নামে গ্রন্থি থেকে নির্গত রদ চুলকে তৈলাক্ত রাখে। এছাড়া মালুবের চামড়ায় অসংখ্য স্বেদগ্রন্থি আছে। ঐ স্বেদগ্রন্থির মধ্যে দিয়ে দেহের বহু আবর্জনা ঘামরূপে নির্গত হয়। তবে ব্যাঙের মত ঐ চামড়া দিয়ে শ্বসন বা শোষণ কাজ চলে না।

কঙ্বাল**তন্ত্র** ও ব্যাঙের দেহের কাঠামো অন্তঃকঙ্কালে গঠিত। এই অন্তঃক্ষালকে হু'ভাগে ভাগ করা হয়। (ক) **আঞ্চিক ক্ষাল** ও (খ) উপাক্তিক কন্ধাল।

আক্ষিক কম্বাল (Axial skeleton) করোটি ও মেরুদণ্ড নিয়ে আক্ষিক কন্ধাল গঠিত। করোটি: আক্ষিক কন্ধালের সামনের অংশকে করোটি বলে।



মাত্র ও ব্যাঙের ক্রান্তমের তুলনা

করোটির প্রধান অংশের অভ্যন্তরভাগ ফাঁপা। এই অংশে মস্তিত্ব থাকে।

থার উপরের অস্থিময় আচ্ছাদন অংশকে করোটিক বলে। করোটিকের ছাদ একজোড়া পাতলা অস্থি দিয়ে গড়া। এর তল বা মেঝের অংশে ছোরা আকৃতির একটি অস্থি আছে। করোটিকের সম্মুখ অংশে ছাদের অস্থি ছ'টিতে আরত করে রাখে একটি আংটির মত কার্টিলেজ। করোটিকের পিছনের অংশে রয়েছে বিরাট ছিন্ত (ফরামেন ম্যাগনম)। এই ছিন্তপথে মস্তিক্ষ স্থমুমা কাণ্ডের সঙ্গে মিলেছে।

করোটিকের সামনের অংশে যুক্ত রয়েছে হু'টি নাসাক্যাপসিউল, ত্ব'পাশে রয়েছে তু'টি অক্ষিকোটর আর পশ্চাৎ অংশে হু'টি শুভিক্যাপসিউল। নাসাক্যাপসিউলে আনেন্দ্রিয়, অক্ষিকোটরে চক্ষু আর শুভিক্যাপসিউলে শ্রবণেন্দ্রিয় অবস্থিত।

করোটির অঙ্কীয় পৃষ্ঠের বহিঃসীমার। সহিত সম্পূর্ণভাবে মিশে বিয়েছে উধর্ব চোয়াল। অর্থাৎ করোটির বহিঃসীমাই হল উর্ধচোয়াল। তিনটি অস্থির সমন্বয়ে প্রতিদিকেরা উর্ধচোয়াল অংশ গঠিত।

নিম্নচোয়াল কিন্তু ঠিক ওইভাবে করোটির সঙ্গে মিশে থাকে না। উর্ধ-চোয়ালের মত 'ছ'টি সমান অংশ নিয়ে নিম্নচোয়াল গঠিত এবং নিম্নচোয়াল প্রতি অংশে ভিনটি বিশেষ প্রকারের কার্টিলেজ আছে।

উর্ধিচোয়ালের ত্ব'ধারের কোণের সঙ্গে নিম্নচোয়াল এমনভাবে যুক্ত রয়েছে যার ফলে খুব সহজেই নিম্ন-চোয়াল ওঠানামা করে।

থুব সহজেই নিম্ন- চিত্র নং ৩৪— াল ওঠানামা করে। ব্যাঙ্ক (সোনা)ও মান্নবের করোটির তুলনা কুনোব্যান্ডের উপরের চোয়ালে দাঁত নাই। সোনাব্যান্ডের চোয়ালে দাঁত আছে। মানুষের চোয়ালে বিভিন্ন ধরনের দাঁত আছে।

করোটির আর একটি অংশ হল হাওয়েড যন্ত্র। ঐ যন্ত্র মুখগহ্বরের তল বা মেঝেতে অবস্থিত। এটি কার্টিলেজ দিয়ে গড়া চ্যাপ্টা আকৃতির অঙ্গ।

ব্যাঙের তুলনায় মান্থবের করোটি অনেক ভারী ও স্থৃদৃঢ়। আঠাশটি ভাস্থি দিয়ে এই করোটি গঠিত। মান্থবের করোটিকের আয়তন ও গঠন যথেষ্ট বড়। করোটিকের পৃষ্ঠতলে যে এলোমেলো নানা ফাটলের মত দাগ দেখা যায় তাহলো বিভিন্ন অস্থির মিলনরেখা (Suture)। বয়ঃবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে এই দাগ অনেক মিলিয়ে যায়।

মেরুদণ্ড গৈ দশটি অস্থিখণ্ড বা কশেরুক। দিয়ে ব্যাঙ্কের মেরুদণ্ড গঠিত। মেরুদণ্ডটি করোটির নিচে থেকে ধড়ের শেষ সীমা পর্যস্ত লম্বা-লম্বিভাবে পৃষ্ঠমধ্যরেখায় অবস্থিত। ব্যাঙ্কের দশম কশেরুকাকে

ই উ রে গ ষ্ট গ ই ল বলে।
কশেরুকাগুলি পরপর সজ্জিত
থাকে। প্রথম কশেরুকাটি
করোটির সংলগ্ন থাকে। প্রথম
নয়টি কশেরুকায় বড় গোলা—
কৃতি গহরর আছে। স্থম্মা—
কাণ্ড এই গ হব র মধ্যে

বিস্তৃত। দ্বিতীয় থেকে অষ্ট্রম

পর্য্যন্ত কশেরুকাগুলি দেখতে

একইরকম। প্রথমটি ছোট

গোল, আংটর মত।





চিত্ৰ নং ৩৫

ইউরোস্টাইল কিন্তু লম্বাটে আরুতির।

মানুষের মেরুদণ্ডে তেত্রিশটি কশেরুকা আছে। প্রথম ও দিতীয়

কশেরকার উপর মাথাটি এমনভাবে স্থাপিত যাতে সহজে সঞ্চালিত হয়। মারুষের মেরুদণ্ড পাঁচটি স্থনির্দিষ্ট অংশে বিভক্ত। প্রথম অংশ ঘাড়। ঘাড়ে সাতটি কশেরুকা আছে। দ্বিতীয় অংশ বুক। এই অংশে রয়েছে বারটি কশেরুকা। তৃতীয় অংশ উদর। উদর অংশ পাঁচটি কশেরুকা গঠিত। চতুর্থ শ্রোণী অংশেও পাঁচটি কশেরুকা আছে। শ্রোণী অংশের কশেরুকাগুলি ত্রিকান্থি বা সেক্রেম (Sacrum) স্থিটি করেছে। মেরুদণ্ডের পঞ্চম অংশকে কক্সিকৃস্ বলে। এই অংশে রয়েছে চারটি কশেরুকা। মেরুদণ্ডের কশেরুকাগুলি সন্ধিবন্ধনী দিয়ে যুক্ত। তাই মেরুদণ্ডকে সহজেই ইচ্ছামত বাঁকানো যায়।

এছাড়া মানুষের বৃকের বারোটি কশেরুকা থেকে বারোটি পশু কা বা পাঁজর বা রিব ( Rib ) বের হয়ে বক্ষ গহররের অঙ্কদেশে অবস্থিত উরঃফলকের দিকে বিস্তৃত হয়েছে। মেরুদণ্ড, পশু কা ও উরঃফলক একত্রে বৃকের থাঁচা স্থাষ্টি করে। এই থাঁচায় হৃৎপিও ও ফুসফুস অবস্থিত।

#### উপাক্ষিক কঞ্চাল

অগ্রপদ ও পশ্চাৎপদের কাঠামো এবং উরশ্চক্র ও শ্রোণীচক্র নিয়ে উপাক্ষিক কম্বাল গঠিত।

অগ্রপদ ঃ ব্যান্তের অগ্রপদের প্রগণ্ড অংশের অস্থিকে প্রগণ্ডান্থি বা হিউমেরস বলে। অস্থিটি লম্বা। ব্যান্ডের পুরোবাহ অংশের লম্বা অস্থিটি রেডিরস ও আলনা নামে হ'টি অস্থির সমন্বয়ে গঠিত। তাই একে রেডিও-আলনা বলে। রেডিও-আলনার পরে কব্ জিল্ অংশে ছয়টি ছোট ছোট অস্থি হু'সারিতে সাজান থাকে। এগুলিকে কারপাল বলে। কর্তল অংশে আছে চারটি লম্বা মেটাকারপাল। প্রতি অস্কৃলি অংশ কয়েকটি করে ক্যালানজেস নিয়ে গঠিত।

মানুষের, হাতের অস্থিসংস্থান ব্যাঙ্কের অগ্রপদের মত। এখানেও প্রগণ্ড অংশে আছে প্রগণ্ডাস্থি। তবে পুরোবাহে রেডিয়স ও আলনা একত্রে মিশে একটি অস্থিতে পরিণত না হয়ে আলাদা থাকে। তাই একে রেডিয়স ও আলনা বলে ( )চত্র নং ৩৮ দেখ )। মানুষের কব্ জি অংশে আটটি কারপাল হু'সারিতে সাজান থাকে। করতলে মেটাকারপাল পাঁচটি। আবার বৃদ্ধ অঙ্গুলীতে হু'টি, বাকি চারিটিতে তিনটি করে ফ্যালানজেস',আছে।

পশ্চাৎপদ ? ব্যাতের পশ্চাৎপদে উরু অংশের লম্বা অস্থিটিকে উম্বর্ণন্দি বা ফিমর বলে। উর্ব্বাস্থির পরেরটি টিবিয়া ও ফিবুলা নামে অস্থিদ্বয়ের সমন্বয়ে গঠিত টিবিওফিবুলা অস্থি। টিবিওফিবুলার



চিত্ৰ নং ৩৬---

পরে রয়েছে ছ'সারি টারসাল অস্থি। প্রথম সারিতে অ্যাসট্রাগেলস
ক্যালকেনিয়ম নামে ছ'টি লম্বা অস্থি পরস্পারের সঙ্গে প্রতি প্রায়ে
যুক্ত, কিন্তু তাদের মাঝে যথেষ্ট ফাঁক আছে। দ্বিতীয় সারিতে আছে
ছটি বা তিনটি ছোট ছোট অস্থি। চরণ অংশ মেটাটারসাল নামে
পাঁচটি সরু অস্থি দিয়ে গঠিত। প্রতি অস্থলি অংশে কয়েকটি
ক্যালানজেস আছে।

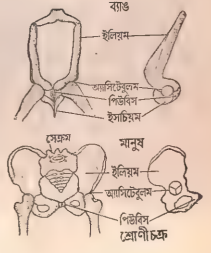
মানুষের পায়ের অস্থি সংস্থানও ব্যাঙের পশ্চাৎপদের মত। এখানে ফিমর বেশ লম্বা কিন্তু টিবিয়া ও ফিবুলা একত্রে না মিলে আলাদা আছে। মানুষের টারসাল অস্থি সাতটি। মেটাটারসাল অংশে ব্যাঙ্কের মতই পাঁচটি লম্বা অস্থি আছে। অঙ্গুলিতে হু'টি থেকে ভিনটি ফ্যালানজেস থাকে।

উরশ্চক্র ঃ ব্যাঙের ধড়কে বেষ্টন করে ধড়ের অগ্রভাগে যে অক্থিরয়েছে তাকে উরশ্চক্র বলে ছ'টি সদৃশ অর্ধাংশ নিয়ে এটি গঠিত। প্রতি অর্ধাংশে স্থপ্রাক্ষাপুলা, ক্ষাপুলা, ক্ল্যাভিক্ল ও কোরাকএড অক্থি আছে। শেষের তিনটি অস্থির মিলনস্থলে প্রতি দিকে মিনয়েড গাহ্বরের সৃষ্টি হয়েছে। এই গহ্বরে হিউমেরসের মাথাটি বল ও সক্টে পদ্ধতিতে স্থাপিত আছে। ফলে হিউমেরসকে যে কোন দিকে সঞ্চালন করা যায়।

মানুষের ক্ষেত্রে তিরশ্চক্রের অর্ধাংশ যুক্ত নয়। স্কাপুলা ও কোরাকএড মিলিত হয়ে উভয় দিকে একটি করে ত্রিকোণাকৃতি অস্থি

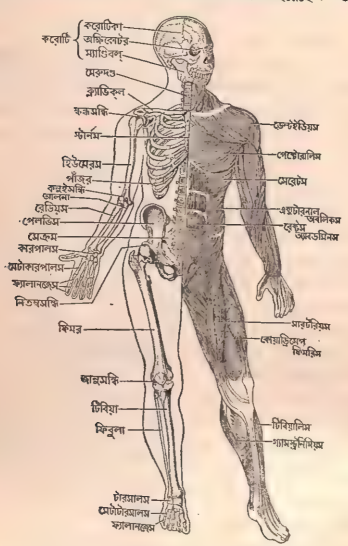
গড়ে তুলেছে এবং প্রতি-দিকে গ্লিনয়েড গহ্বরে সেই দিকের হিউমেরসের মাথা স্থাপিত।

শেশীচক্র । দেহের
পশ্চাং অংশের অস্থিচক্রকে
শ্রোণীচক্র বলে। ব্যাঙ্গের
শ্রোণী চ ক্রের আ কু তি
ইংরাজী 'V'-র মত। শ্রোণীচক্রও ত্ব'টি সদৃশ অর্ধাংশ
নিয়ে গঠিত। প্রতি অর্ধাংশে
ইলিয়ম, ইস্চিয়ম, পিউ-



ুচিত্ৰ নং ৩৭ –

বিস নামে তিনটি অস্থি আছে। পশ্চাৎদিকে এই তিনটি অস্থিট্র মিলিত হয়ে উভয় পাশে অ্যাসিটেবুলম নামে গহ্বরের স্টি করেছে। এই গহ্বরে ফিমরের মাথাটি বল ও সকেট পদ্ধতিতে স্থাপিত হওয়ায় পশ্চাৎপদ যে কোন দিকে সঞ্চালন করা সম্ভব। মানুষের শ্রোণীচক্র সারাদেহে ভারসাম্য রক্ষায় সমর্থ। ব্যাঙ্কের মত তিনটি অস্থি মিলিত হয়েই এর প্রতি অর্ধাংশ গঠিত হয়েছে। তবে



চিত্র নং ৬৮—মাহুষের দেহে কঙ্কালতন্ত্র ও পেশীতন্ত্র

প্রতি অর্ধকে সহজেই আলাদা করা যায়। সেক্রমের সঙ্গে মিলিড হয়ে শ্রোণীচক্র মানুষের পশ্চাৎ অংশে বড় গহ্মরের সৃষ্টি করে। পেশীতন্ত্র ? ব্যান্ডের দেহের অধিকাংশ অংশ জুড়ে রয়েছে কফাল পেশী। এদের দেহের কফাল পেশীর সংখ্যা প্রায় ছ'হাজার। এই পেশীর ভক্তগুলি যোগকলায় আবদ্ধ। সাধারণতঃ প্রতি পেশীর এক প্রান্ত একটি অস্থির সঙ্গে এবং অপরপ্রান্ত অক্স অস্থি বা দেহের অক্স অংশের সঙ্গে যুক্ত থাকে। বিভিন্ন পেশীর সংকোচন বিভিন্ন অক্ষের আন্দোলন ঘটায়। এক পেশী সংকোচনে যে অঙ্গ ওঠে অক্স পেশী সংকোচনে সেই অঙ্গ নামে। বাহু সংলগ্ন বাইসেপ্স্ পেশীর সংকোচনে প্রগণ্ড পুরোবাহের দিকে বেঁকে যায় এবং ট্রাইসেপ্স্ পেশী সংক্চিত হলেই বাঁকা প্রগণ্ড সোজা হয় (চিত্র নং ৩৬ দেখ)। তাই বাইসেপ্স্ পেশীকে ফ্রেকসর এবং ট্রাইসেপ্স্কে এক্সটেনসর বলে। আবার যে পেশীর সংকোচনে কোন অংশ নিম্নগামী হয় তাকে ডিপ্রেসর এবং তার বিপরীত ধর্মী পেশীকে লিভাটর বলে। এইরপ কাজের উপর ভিত্তি করে ব্যান্ডের পেশীকে সাত ভাগে ভাগ করা হয়।

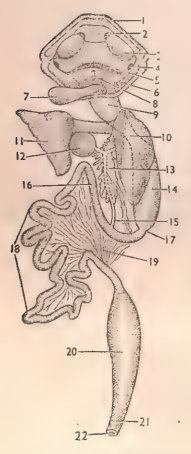
মানুষের দেহেও এইরূপ বিভিন্নধর্মী পেশীর সমাবেশ ঘটেছে ( চিত্র নং ৩৮ দেখ )। মাথা, ঘাড়, হাত, পা ইত্যাদি অক্ষেই পেশীর সংখ্যা বেশী। প্রাণীর চলন ও গমন বিষয়ে আলোচনা প্রসঙ্গে নবম শ্রেণীর পাঠ্যপুস্তকে বিভিন্ন পেশীর সম্বন্ধে বলা হয়েছে। পরের ক্লাসে এ বিষয়ে বিস্তারিত জানতে পারবে।

পাচন তন্ত্র ঃ পাক বা পৌষ্টিক নালী এবং পাক বা পৌষ্টিক গ্রন্থিসমূহ এই তন্ত্রের অন্তর্গত।

পাকনালী ও পেশী দিয়ে গড়া এই দীর্ঘ নালী ব্যাঙের মুখ থেকে অবসারণী ছিদ্র পর্যন্ত বিস্তৃত। বিভিন্ন অংশ এই নলের আকৃতি ও কার্যকলাপ ভিন্ন। মাথার সম্মুখ প্রান্তে রয়েছে বিস্তৃত মুখ। মুখের পরের অংশই প্রশস্ত মুখবিবর। মুখবিবর চোয়াল দিয়ে ঘেরা। মুখবিবরের মেঝেয় মাংসল জিব আছে। ব্যাঙের জিবের সম্মুখভাগ মেঝের সঙ্গে যুক্ত। ব্যাঙের মুখবিবরে লালাগ্রন্থি নেই।

মানুষের মুখবিবর ঘিরে যে চোয়াল আছে তাতে ষোলটি করে মোট বত্রিশটি দাঁত আছে। মানুষের জিবের পশ্চাৎভাগ মেঝের সঙ্গে যুক্ত। মানুষের মুখবিবরে তিনজোড়া লালাগ্রস্থি আছে। দাঁত ও জিবের সাহায্যে খাত্য চর্বিত হয়ে লালায় মিশ্রিত হয়। ফলে গলাধঃ— করণ সহজ হয়।

মুখবিবরের পরের অংশ গলবিল। ব্যাঙের গলবিল অংশ স্থানিদিষ্ট নয়। মুখবিবর সরু হয়ে যে নালীতে পরিণত হয়েছে তাকে



চিত্র নং ৩৯ — ব্যান্তের পাচনতম্ব

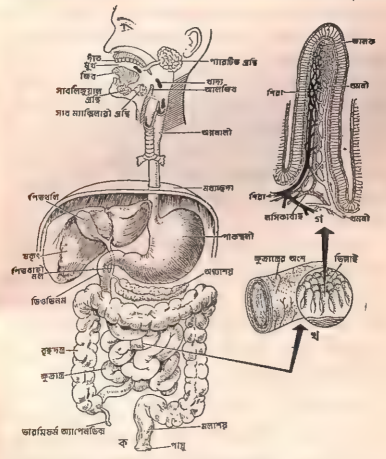
#### ব্যাঙ্কের পাচনতম্ব

- 1—উপরের চোয়াল
- 2-অন্ত:হ্নাসার্জ্র
- 3-অফিগোলকের ছিদ্র
- 4-ইউস্টেশিয়ান ছিদ্ৰ
- 5—গালেটের প্রবেশ পথ
- 6—স্বরথলির চিদ্র
- 7—জিব
- 8-- গ্লাটস
- 9--অল্লনালী
- 10-মন্ত্রনালীর পরবর্তী এই অংশচি যক্তৎ-দারা ঢাকা থাকে
- 11--্যক্রৎ
- 12-পিতথিৰ
- 13-অগ্ন্যাশর
- 14-হার্দ-পাকস্থলী
- 15-সাধারণ পিত্তনালী
- 16-ডিওডিনম
- 17-প্রণানিকা-পাকস্থলী
- 18-इनियम
- 19-শেসেনটারী
- 20-- মলা শয়
- 21-অবসারণী
- 22—অবসারণী ছিদ্র

বলে অন্ননালী। সংক্ষিপ্ত অন্ননালী সোজা পাকস্থলীতে এসে পড়েছে 🖰

কিন্তু মামুষের মুখবিবরের পরে প্রকৃত গলবিল অবস্থিত। ঐ গলবিলের প্রাকারে রয়েছে **টনসিল** গলবিল অগ্ননালীতে বিস্তৃত;। লম্বা অগ্ননালী ঘাড় ও বুকের অংশ দিয়ে নেমে এসে মধ্যচ্ছদা ভেদ করে পাকস্থলীতে পড়ে।

পাকস্থলী স্থীত থলির মত অংশ। ব্যাঙের পাকস্থলী দেহগহ্বরের একটু বাঁদিক খেঁসে রয়েছে। পাকস্থলীর যে অংশে অন্ননালী মৃক্ত সেই



চিত্ৰ নং ৪০ – মাহুষের পাচনতন্ত্র

<sup>আংশকে</sup> কার্ডিঅ্যাক স্টম্যাক বা হার্দ-পাকস্থলী বলে। পাকস্থলীর অক্য প্রান্ত অন্ত্রের সঙ্গে যুক্ত। পাকস্থলীর ঐ অংশ পাইলোরিক স্টম্যাক বা প্রণালিক। পাকস্থলী। পাকস্থলীর প্রাকারে বহু গ্রন্থি আছে। ওই গ্রন্থি-নির্গত পাকরদে খাজের আংশিক পরিপাক হয়।

মান্নুষের পাকস্থলীতে ৩৫ কোটি গ্রন্থি আছে। তাছাড়া এই পাকস্থলীর শক্তপেশী পর্যায়ক্রমে সংকৃচিত ও প্রসারিত হয়ে খাল্যকে দলিত ও মথিত করে।

পাকস্থলীর পরের অংশ ক্ষুদ্রান্তা। ব্যাঙের ক্ষুদ্রান্ত্রে যে অংশ পাকস্থলীর সমাস্তরালে অবস্থিত তাকে ভিওভিনম বা গ্রহণী বলে। গ্রহণীর
পরের অংশ নিম্নক্ষ্রান্তার বা ইলিয়ম। নিম্নক্ষ্রান্ত্র লম্বা, পাঁচালো ও
মেসেনটারী নামে স্বচ্ছ পর্দা দিয়ে দেহ প্রাকারের সঙ্গে যুক্ত। মানুষের
ক্ষুদ্রান্ত্র প্রায় ২৩ ফুট লম্বা। ঐ ক্ষুদ্রান্ত্রে তিনটি অংশ। প্রথম গ্রহণী।
এই অংশে যকৃৎ ও অগ্ন্যাশয়ের রস খাত্যের সঙ্গে মেশে। বিতীয় অংশ
ভেক্স্নম। ১০ ফুট লম্বা এই অংশের গাত্রসংশ্লিষ্ট গ্রন্থি থেকে
আন্ত্রিকরস নির্গত হয়। তৃতীয় অংশ নিম্নক্ষ্রান্ত্র। এই অংশের
ভিতরের ক্ষিতগাত্র অন্থলিসদৃশ অসংখ্য ভিল্লাই সৃষ্টি করেছে।
ক্ষুদ্রান্তরের প্রথম ও বিতীয় অংশে খাত্যের পাচন ও তৃতীয় অংশে
শোধন ঘটে।

ক্ষুদ্রান্ত্রের পরেই অপেক্ষাকৃত মোটা অংশটিকে বৃহদন্ত্র বলে।
ব্যাঙের বৃহদন্ত্র হুটি অংশ। প্রথম অংশ রেকুম বা মলাশয়। এই
অংশে অপাচ্য পদার্থ জমা হয় এবং মলে পরিণত হয়। বৃহদন্ত্রের শেষ
অংশকে বলে অবসারনী বা ক্লোএকা। মল-মূত্র, ডিম্বাণু, শুক্রাণু প্রভৃতি
এই প্রকোষ্ঠে বাহিত হয় এবং দেহের শেষ প্রান্থে অবস্থিত অবসারণী
ছিদ্রপথে বাইরে বেরিয়ে আসে।

মানুষের ক্ষুদ্রান্ত্র ও বৃহদন্ত্রের সংযোগস্থলে বন্ধ থলি আকৃতির যে অঙ্গটি আছে তাকে সিকম বলে। সিকম থেকে অঙ্গুলির মত যে অংশটি বের হয়েছে তাকে বলে ভারমিক্ষর্ম অ্যাপেনডিক্স। সিকমের পরের অংশ কোলন। কোলনের পরেই রেকটম। মানুষের ক্রোএকা নেই। রেকটম পায়ুতে এসে যুক্ত হয়েছে।

পাকথছি ? পাকস্থলী ও ক্ষুদ্রান্তের দেহস্তরে অবস্থিত স্ক্ষ্মগ্রন্থি ছাড়াও পাচনের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ছটি বড় গ্রন্থি আছে। এই গ্রন্থি ছটি হ'ল বক্বৎ ও অগ্ন্যাশয়। ব্যাঙের হুংপিণ্ডের ছুপাশে বাদামী রংয়ের যকুৎ অবস্থিত। ছুপাশের ছটি বড় খণ্ড ও সংযোগকারী মধ্যখণ্ড নিয়ে গ্রন্থ বকুৎ গঠিত। মধ্যখণ্ডের উপর সবুজ গোলাকার পিজাশয় বা পিত্তথিল অবস্থিত। যকুং থেকে উৎপন্ন পিত্ত এই থলিতে এসে সাময়িকভাবে জমে। যকুংনালী ও পিত্তনালী মিলে সাধারণ পিত্তনালী সৃষ্টি করে। সেই নালী গ্রহণীতে মুক্ত হয়।

পাকস্থলী ও গ্রহণীর মধ্যস্থলে ব্যাঙের অগ্নগ্রাশস্ক্র অবস্থিত। এই গ্রান্থিটি লম্বা ফিকে হলুদ রংয়ের। এর পরিধিও অসমান। এই গ্রান্থি থেকে নির্গত নালী সাধারণ পিত্তনালীতে মিশছে। তাই সাধারণ পিত্তনালী দিয়েই পিত্তরস ও অগ্ন্যাশয় রস গ্রহণীতে আসে। এই রস যুগ্মভাবে খাছকে পরিপাকে সহায়তা করে।

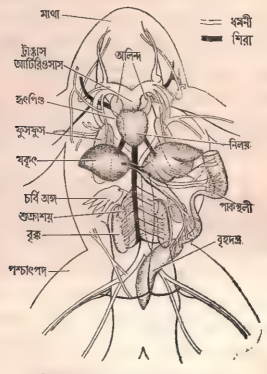
মানুষের বৃহৎ বকুং গ্রন্থটি মধ্যচ্ছদার নিচে ডান দিক থেঁষে আছে। পাকস্থলী ও গ্রহণীর মধ্যস্থলে ফিকে রংয়ের লম্বা অগ্ন্যাশয়ও অবস্থিত।

রক্ত সংবহন তন্ত্র ঃ রক্ত সংবহন তন্ত্রের প্রধান অঙ্গ হৃৎপিণ্ড।
ব্যাণ্ডের হৃৎপিণ্ড দেহ গহররের সম্মুখভাবে হৃদ্ধরাঝিল্লির মধ্যে অবস্থিত।
কৃৎপিণ্ডটি ত্রিকোণাকৃতি, কয়েকটি প্রকোষ্ঠ নিয়ে গঠিত। উপরিভাগে
চওড়া অংশের বামদিকে বামঅলিন্দ দক্ষিণ দিকে দক্ষিণঅলিন্দ।
আলিন্দদ্বয়ের মধ্যে কোন যোগাযোগ নেই। দক্ষিণ অলিন্দ আকৃতিতে
বাম অলিন্দ থেকে বড়। অলিন্দদ্বয়ের নিচে এক প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট নিলয়
অবস্থিত। হৃৎপিণ্ডের পৃষ্ঠদেশে পাতলা প্রাকার বিশিষ্ট ত্রিভূজাকৃতি
যে প্রকোষ্ঠটি আছে তাকে বলে সাইনস ভেনোসস। হৃৎপিণ্ডের
অক্ষদেশে যে পুরু প্রাকার বিশিষ্ট নলের মত অংশ রয়েছে তার নাম
কৌনস আটি ব্রিওসস।

ইংপিতের অলিন্দদ্বয় ও সাইনস ভোনোসস রক্ত গ্রাহকের কাজ,

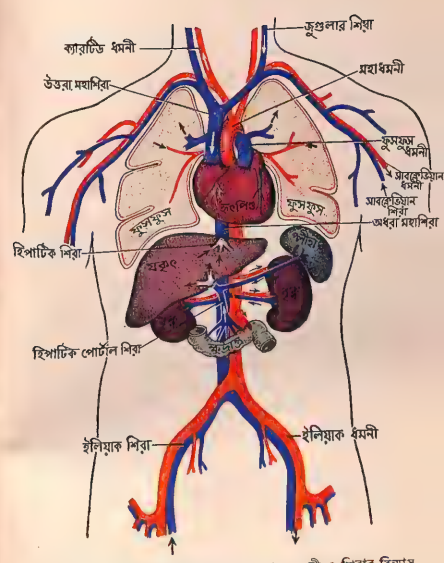
করে। নিলয় ও কোনস আর্টিরিওসস হৃৎপিণ্ড থেকে রক্তকে ধমনীপথে প্রেরণ করে।

সাইনস ভেনোসসের তিন কোণে । যে তিনটি মোটা রক্তবাহ আছে তাকে মহাশিরা বলে। বিভিন্ন শিরা মিলিত হয়ে এই তিনটি মহাশিরায় পরিণত হয়েছে। এই তিন মহাশিরা দিয়ে রক্ত সাইনস ভেনোসসে ফিরে আসে। এই রক্ত অশুদ্ধ-। সংকোচনের ফলে সাইনস ভেনোসস থেকে এই অশুদ্ধ রক্ত হংপিণ্ডের ডান অলিন্দে জমা:হয়। ই এদিকে একই সময়ে ফুসফুস শিরাপথে হুটি ফুসফুস থেকে বিশুদ্ধ রক্ত বের হয়ে



চিত্র নং ৪১—ব্যাঙ্কের বক্তসংবহন তন্ত্র

বাম অলিন্দে আসে। অলিন্দদ্বয়ের মধ্যে ছপ্রকার রক্তের মিশ্রণ ঘটে না। অলিন্দদ্বয় একত্রে সংকৃচিত হলে অলিন্দদ্বয় থেকে রক্ত একটি



মানব দেহে রক্ত সংবহনকারী প্রধান প্রধান ধমনী ও শিরার বিত্যাস



মাত্র ছিন্দ্র পথে নিলয়ে আসে। অলিন্দ্রয় ওই একটিমাত্র পথে নিলয়ের সঙ্গে যোগাযোগ রক্ষা করে।

নিলয় একটিমাত্র প্রকোষ্ঠ। এর প্রাকার পূরু এবং এর ভিতরে পেশী উঁচু উঁচু ভাবে সজ্জিত হয়ে: নিলয়ের গহ্বরে প্রচুর খাঁজের স্প্রিকরে । নিলয়ের বামদিকের খাঁজগুলিতে বিশুদ্ধ রক্ত আর দক্ষিণ দিকের খাঁজগুলিতে অশুদ্ধ রক্ত জমা হয়। নিলয়ের মধ্য অংশে উভয় প্রকার রক্তের মিশ্রাণ ঘটে। নিলয়ের দক্ষিণদিক থেকে কোনাস আর্টিরিওসস বের হয়েছে। কোনস আর্টিরিওসস অগ্রসর হয়ে মূল ধমনী ট্রান্ধাস আর্টিরিওসসে পড়ে:। ট্রান্ধাস আর্টিরিওসস দক্ষিণ ও বাম অংশে বিভক্ত হয়ে প্রতি অংশ থেকে ক্যারোটিড, সিসটেমিক ও পালমোকিউটেনিয়স নামে তিনটি প্রধান মহাধমন। গঠন করে।

নিলয়ের সংকোচনের ফলে নিলয়ের দক্ষিণ দিক থেকে অশুদ্ধ রক্ত প্রথমে কোনসে প্রবেশ করে এবং পালমোকিউটেনিয়স মহাধমনী পথে ফুসফুসে ও চামড়ায় চলে যায়। নিলয় আরও সংকৃচিত হলে নিলয়ের মধ্যভাগ থেকে মিশ্রিত রক্ত কোনসে প্রবেশ ক'রে সিসটেমিক মহাধমনীতে আসে এবং নানা শাখাপ্রশাখার মধ্যে দিয়ে দেহের পিছনের অংশে প্রবাহিত হয়। সব শেষে নিলয়ের বাম দিক থেকে বিশুদ্ধ রক্ত কোনসে আসে এবং ক্যারটিড মহাধমনীতে প্রবেশ করে। ক্যারটিড মহাধমনী থেকে সেই বিশুদ্ধ রক্ত নানা শাখাপ্রশাখার মধ্যে দিয়ে মাথার বিভিন্ন অংশে চলে আসে।

আবার ফুসফুস বাদে দেহের বিভিন্ন স্থান থেকে রক্ত বিভিন্ন শিরার মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত হয়ে তিনটি মহাশিরায় সঞ্চিত হয় এবং পূর্ববর্ণিত প্রক্রিয়ার পুনরাবৃত্তি ঘটে।

রক্তের গতিপথ নিয়ন্ত্রিত করে কপাটক। কয়েকটি কপাটক থাকায় রক্ত বিপরীত পথে প্রবাহিত হতে পারে না।

মানুষের হৃৎপিও তুই ফুদফুদের মধ্যবর্তী স্থানে মধ্যচ্ছদার ঠিক উপরে অবস্থিত। এই হৃৎপিতে চারিটি প্রকোষ্ঠ। বামদিকে বাম অলিন্দ ও তার নিচে বাম নিলয় এবং দক্ষিণ দিকে দক্ষিণ অলিন্দ ও তার নিচে দক্ষিণ নিলয় অবস্থিত। বাম অলিন্দ বাম নিলয়ের সঙ্গে এবং দক্ষিণ অলিন্দ দক্ষিণ নিলয়ের সঙ্গে ছিদ্রপথে যুক্ত। কিন্তু ফংপিণ্ডের বাম দিকের প্রকোষ্ঠ ছটির সঙ্গে দক্ষিণ দিকের প্রকোষ্ঠ ছটির কোন যোগাযোগ নেই। ফলে ফংপিণ্ডে বিশুদ্ধ ও অশুদ্ধ রক্তের মিশ্রনের সম্ভাবনা থাকে না। উত্তরা মহাশিরা দক্ষিণ অলিন্দে এবং চারিটি ফুসফুস ধমনী বাম অলিন্দের সঙ্গে যুক্ত। কিন্তু বাম নিলয় একটি মাত্র মহাধমনীর আর দক্ষিণ নিলয় ফুসফুসীয় ধমনীর সঙ্গে যুক্ত। তাই মানুষের সংবহনতত্ত্বে বিশুদ্ধ ও অশুদ্ধ রক্তের মিশ্রণ ঘটে না।

হৃৎপিণ্ড থেকে যে নালী পথে রক্ত বাহিত হয় তাকে ধননী বলে।
ধননী শাখাপ্রশাখায় বিভক্ত হয়ে শাখাধননী গঠন করে। শাখাধননী
আরও স্কুল্প হয়ে দেহের বিবিধ কলায় যায় এবং জ্ঞালের স্থায় কোষকে
ঘিরে থাকে। এই জ্ঞালকেই জ্ঞালক বলে। জ্ঞালকের মাধ্যমে দেহ
কোষ ও রক্তের মধ্যে খাত্য ও গ্যাসের আদান প্রদান ঘটে। আবার
জ্ঞালকের অপর প্রান্ত একত্রিত হয়ে স্কুল্ল উপশিরা গঠন করে।
উপশিরাগুলি মিলিত হয়ে শিরা ও শিরাগুলি মিলিত হয়ে মহাশিরায়
পরিণত হয়। মহাশিরা পথে রক্ত হৃৎপিণ্ডে ফিরে আসে।

শ্বসনতন্ত্র ও পরিণত ব্যাঙের ফুসফুস, মুখবিবর ও গলবিলের



চিত্র নং ৪২— ব্যাঙের শ্বসনতন্ত্র

ভিতরের পর্দা ভাঁজ হয়ে

শ্লেষাঝিল্লি ও চর্ম খসনতন্ত্র হিসাবে ব্যবহৃত হয়। তবে সর্বপ্রধান খসনযন্ত্র হল ফুসফুস।

ব্যাঙের ফুসফুসছটি পাতলা প্রাকার-বিশিষ্ট স্পঞ্জতুল্য থলি। স্কংপিণ্ডের উভয়পাশে একটি করে ফুসফুস আছে। ফুসফুসের রং হালকা লাল। ফুসফুসের অসম্পূর্ণভাবে বিভক্ত অসংখ্য ছোট ছোট মুক্তদার কুটরীর শৃষ্টি করেছে। এগুলিকে বায়ুর্থলি বা অ্যালভিওলাই বলে। ফুসফুসীয় ধমনীর স্কু শাখা প্রতি অ্যালভিওলাই-এ প্রবেশ করে জালক স্টি করে এবং ব্যাপন প্রক্রিয়ায় গ্যাসের আদান-প্রদান ঘটে।

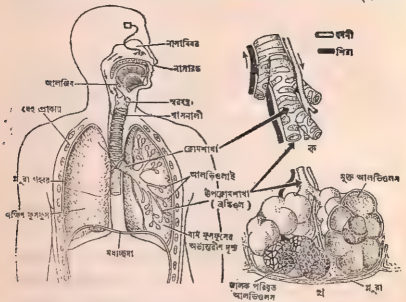
প্রতি ফুসফুসের অগ্রভাগ প্রসারিত হয়ে সংক্ষিপ্ত ব্রংকস নালীর সৃষ্টি করে। ব্রংকস নালীছটি মিলিত হয়ে লগেরিংগো ট্রাকিয়াল প্রকোষ্ঠে প্রবিষ্ট। এই প্রকোষ্ঠ মটিস নামে ছিল্রপথে মুখবিবরে মুক্ত। আবার ব্যাঙের মাথার সম্মুখভাগে অবস্থিত নাসারস্ক্রের ছিল্লছটি অন্তঃনাসারস্ক্র পথে মুখবিবরের সহিত যুক্ত।

প্রথাদের সময় বাইরের বায়ু এইপথে প্রথমে মুখবিবরে, পরে ফুসফুদে পৌছায় এবং নিশাদের সময় ঐ বায় ফুসফুদ থেকে প্রথমে মুখবিবরে আদে পরে নাসারস্ক্রপথে বের হয়ে যায়।

মানুষের দেহের ফুসফুস তৃটিকে আরত করে প্রন্তর বিশিষ্ট একটি আর্চ মস্থল আবরণী কলার ঝিল্লি আছে। এই ঝিল্লিকে প্রুরা বলে। আর্চ মস্থল আবরণী কলার ঝিল্লি আছে। এই ঝিল্লিকে প্রুরা নেই'। এছাড়া মানুষের নাসাবিবর চুলে ভরা। এই চুলের ব্যাঙের প্রুরা নেই'। এছাড়া মানুষের নাসাবিবর চুলে ভরা। এই চুলের ব্যাঙের প্র্রা কেই'। এছাড়া মানুষের নাসাবিবর চুলে ভরা। এই চুলের মধ্যে বায়ুর ধূলিকণা ধরা পড়ে। ফলে শোধিতবাতাস গলবিলে আসে। গলবিল একটি সাধারণ প্রকোষ্ঠ। এখানে খাছ্য ও বায়ু প্রবেশ করে। গলবিল থেকে খাছ্য অরনালীতে ঘায় আর বায়ু খাসনালীতে আসে। গলবিল থেকে খাছ্য অরনালীতে ঘায় আর বায়ু খাসনালীতে হয় এবং খাসনালী তৃটি শাখায় বিভক্ত হয়ে তৃটি ব্রংক্সে পরিণত হয় এবং খাসনালী তৃটি শাখায় বিভক্ত হয়ে তৃটি ব্রংক্সে পরিণত হয় এবং খ্যুকুসুসুসে এসে পড়ে। নাসারব্রা ছাড়া সমস্ত পথ শ্লেম্মাঝিল্লিতে ঢাকা থাকায় বায়ু পুরোপুরি শোধিত হয়ে ফুসফুসে আসে।

ব্যাণ্ডের ভিজে চামড়া, মুখবিবর ও গলবিলের শ্লেষাঝিল্লিতে অসংখ্য জালক ছড়িয়ে আছে। এই অঙ্গগুলিকেও ব্যাঙ সাময়িকভাবে খসনে ব্যবস্থাত করে। কিন্তু মানুষের দেহে সেরপ কোন ব্যবস্থা নেই।

রেচন তন্ত্র র রেচনতন্ত্রের প্রধান অঙ্গ বৃক্ক। ব্যাভের বৃক্ক ছটি মেরুদণ্ডের তুপাশে উদর অঞ্চলে পৃষ্ঠপ্রাকারের সঙ্গে যুক্ত। পেরিটোনিয়ম পর্দার জন্ম এরা দেহগহর থেকে পৃথক হয়েছে। প্রতিটি বৃক্ক লম্বা, চ্যাপটা এবং গাঢ় লালচে বা বাদামী রংয়ের (চিত্র নং ৪১)। প্রায় তুহাজার



চিত্র নং ৪৩ – মাত্রবের শ্বসন্মন্ত্র ও তৎসম্পর্কিত অঙ্গাদি ক ক্লোমশাথা এবং তৎসংলগ্ন শিরা ও ধমনী। থ পরিবধিত উপক্লোম-শাথা ও আলডিওলস।

বৃক্তনালিকা মিলে একটি বৃক্ত গঠিত। (বৃক্ত সম্বন্ধে নবম শ্রেণীর পাঠ্য পৃস্তকে বিশেষভাবে আলোচনা করা হয়েছে)। প্রতি বৃক্ত থেকে গবিনী

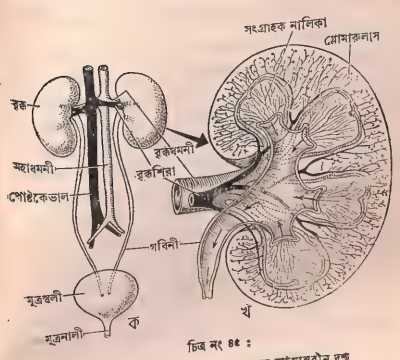


ব্যাঙের বৃক্তের আভ্যন্তরীণ দৃষ্ঠ

নামে একটি নালী নেমে
আসে। নালীছটি দেহের
পশ্চাৎ অংশে মিলিত হয়ে
একটিনালীতে পরিণত হয়।
মিলিত নালীটি অবসারণীর
পৃষ্ঠদেশে অবস্থিত ছিন্দ্রপথে
অবসারণীর গহবরে মুক্ত

হয়। এই অবসারণীর অঙ্কীয় প্রাকার থেকে উৎপন্ন মূত্রস্থলী অবসারণীর গহ্বরের সঙ্গে যুক্ত আছে। বৃক্তবয়ের প্রধান কার্য মূত্র উৎপাদন। সেই মৃত্র গবিনী দিয়ে অবসারণী গহ্বরে আসে এবং সাময়িকভাবে মূত্রস্থলীতে জমে। পরে অবসারণী ছিদ্রপথে বাইরে निकिशु रुय ।

গঠনগত পার্থক্য থাকলেও মানুষের বৃক্তের কাজ একইরূপ। তবে



ক — মাতৃষের রেচনতর। খ—বৃত্তের আভান্তরীন দৃত্ত

মানুষের গবিনী ছটি নেমে এসে আলাদা আলাদা ভাবে মূত্রস্থলীতে পড়ে। মূত্রস্থলী থেকে মূত্রনালী নির্গত হয়েছে।

নার্ভতন্ত্র ঃ ব্যাত্তের নার্ভতন্ত্রকে তিনভাগে ভাগ করা যায় ঃ

(১) কেন্দ্রীয় নার্ভতন্ত, (২) প্রান্তস্থ নার্ভতন্ত, (৩) স্বতঃক্রিয় নাৰ্ভতন্ত।

### (১) কেন্দ্রীয় নার্ভতন্ত্র

কেন্দ্রীয় নার্ভতন্ত্র **মন্তিফ ও স্থবুদ্মাকাণ্ড** নিয়ে গঠিত।

মস্তিষ্ণ ঃ করোটিকের মধ্যে মস্তিষ্ক অবস্থিত। মেরুদণ্ডীর মস্তিষ্ণ প্রধান তিনটি অংশে বিভক্ত। যথা—(ক) মস্তিষ্কের সম্মুখভাগ, পুরোমস্তিষ্ক (খ) মধ্যভাগ, মধ্যমস্তিক্ষ (গ) পশ্চাদভাগ পরাধ্মস্তিক্ষ।

পুরোমস্তিক্ষ ঃ পুরোমস্তিকের সম্মুখ অংশকে বলে টেলেন-কেফালন। তুটি অলফ্যাকটরিলোব ও তুটি সেরেপ্রাল হেমিফিয়ার নিয়ে এই অংশ গঠিত। অলফ্যাকটরি লোব তুটি ঘন সন্নিবিষ্টভাবে অবস্থিত। এ তুটি ম্রানকেন্দ্র। সেরেপ্রাল অংশতুটি একত্রে শুরুমস্তিক্ষ বা সেরেপ্রম বলে পরিচিত। মানুষের মস্তিক্ষের এই সেরেপ্রম অংশই প্রধানতম ও বৃহত্তম অংশ। মানুষের মস্তিক্ষে এই অংশেই সেরেপ্রাল কর্টেক্স নামে পুরু ধুদর বস্তর আবরণ আছে। ব্যাত্তের সেরূপ থাকে না। এই অংশই স্মৃতি, ইচ্ছা, বৃদ্ধিমতা ইত্যাদির কেন্দ্রস্থল।

পুরোমস্তিক্ষের পিছনের অংশকে **ভায়েনকেফালন** বলে ! এই



চিত্র নং ৪৬ জ্রণাবস্থায় মেরুদগুীর মন্তিক

সংকীর্ণ অংশের অবতল পৃষ্ঠদেশে লুগুপ্রায় দেহযন্ত্র পিনিয়াল বডি অবস্থিত। এর অন্ধীয় দেশে রয়েছে অপটিক কাঅ্যাজমা, ইনফাণ্ডিবুলাম ও পিটুইটারি বডি।

মধ্যমস্তিষ্ণ: এই অঞ্চলকে মেসেনকেফেলন বলে। এই অংশের প্রধান অংশ অপটিক

লোব। ব্যাতের মস্তিক্ষে ছটি অপটিক লোব আছে। ইহা ব্যাতের দৃষ্টিকেন্দ্র। মানুযের মস্তিক্ষে এই অংশে চারটি লোব আছে। সামনের লোবছটি দৃষ্টি গ্রাহককেন্দ্র, আর পিছনের ছটি শ্রবণেন্দ্রিয়ের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ।

পরাঙ্মন্তিক্ষ ঃ অপটিক লোব হুটির পিছনে অবস্থিত পরাঙমস্তিক্ষের এই অংশকে মেটেনকেফালন বলে। এই অংশকে লঘুমস্তিক্ষবা সেরেবেলমও বলে। এই অংশটি পেশী সঞ্চালন ও সাম্যরক্ষারকাজ করে। ব্যাঙের মস্তিক্ষের এই অংশ সংকীর্ণ কিন্তু মান্নবের ক্ষেত্রে
যথেষ্ট উন্নত এবং কুগুলীকৃত। অবস্থায় থাকে। তাছাড়া মান্নবের
সেরেবেলমের উভয় পার্শ্ব উন্নীষক বা পন্স,ভেরিলি নামে নার্ভতন্তু
দিয়ে অক্ষীয় দেশে যুক্ত।

পরার্ভ মস্তিক্ষের শেষ অংশকে বলে

মাথেলেনকেফালন বা মেডুলা

অবলংগাটা বা স্থমুমাশীর্ষক। মস্তিক্ষের
এই শেষ অংশ ধীরে ধীরে সরু হয়ে

করোটিকের মহাবিবর (ফোরামেন

ম্যাগনম) দিয়ে বের হয়ে সুষুমা কাণ্ডের

সঙ্গে যুক্ত হয়েছে। দৈহিক ক্রিয়া কলাপ
যে তন্ত্রের মাধ্যমে নিয়ন্ত্রিত হয় তাদের

পরিচালনার কেল্রুল এই অংশ।

মান্তবের মস্তিক্ষে এইঅংশ মোটামুটি

ব্যান্ডের মন্তই।



চিত্র নং ৪৭—মাহুষের মন্তিক্ষের বিভিন্ন অংশ ও সূব্যাকাণ্ড

মৃত্তিষ্কের ভেণ্ট্রিকল—ফাঁকা মস্তিক্ষের মধ্যে যে গহার থাকে তাকে ভেণ্ট্রিকল বলে। ভেন্ট্রিকলগুলি সেরিব্রোস্পাইনাল ফ্লুইড নামে তরল পদার্থে পূর্ণ।

সুষুমাকাণ্ড ঃ সুষুমাশীর্ষকের শেষ প্রান্ত থেকে স্বযুমাকাণ্ড আরম্ভ হয়ে মেরুদণ্ডের কশেরুকাণ্ডলির মধ্যে দিয়ে মেরুদণ্ডের শেষ প্রান্তে বিস্তৃত হয়েচে। সুষুমাকাণ্ডের সুক্ষা কেন্দ্রীয় গহরেটিকে নউরোসিল বলে। মস্তিক্ষের সেরিব্রোস্পাইনাল ফুইড নিউরোসিলের মধ্যে দিয়ে, প্রবাহিত হয়।

#### (২) প্রান্তম্ব নার্ভতন্ত্র

এই নার্ভতত্ত্বের অন্তর্গত হল করোটিক ও সুষ্মা নার্ভসমূহ.। মন্তিষ্ধ থেকে নির্গত নার্ভগুলিকেই করোটিক নার্ভ বলে। ব্যাঙের করোটিক নার্ভর সংখ্যা দশ জোড়া। কিন্তু মানুষের বার জোড়া করোটিক নার্ভ আছে। করোটিক নার্ভ করোটিক থেকে বেরিয়ে বিভিন্ন অঙ্গে বিস্তৃত হয়েছে।

সুষুমাকাণ্ড থেকে সুষুমা নার্ভের উৎপত্তি। পর পর ।সজিত কশেরুকার অন্তবর্তী স্থান থেকে নার্ভগুলি বের হয়!। ব্যাঙের দশ জাড়া সুষুমা নার্ভ আছে। মান্তবের সুষুমা নার্ভ একত্রিশ জোড়া।

#### (৩) স্বতঃক্রিয় নার্ভতম্ব

কতকগুলি বিশেষ বিশেষ নার্ভ গ্যাংলিয়া, নার্ভ ও তার শাখাপ্রশাখা মিলে স্বতঃক্রিয় নার্ভতন্ত্র গড়ে উঠেছে। যে সকল অঙ্গ এবং গ্রন্থির কার্য-কলাপ আমাদের স্বেচ্ছাধীন নয় সেগুলিই স্বতঃক্রিয় নার্ভতন্ত্রের নিয়ন্ত্রনাধীন। সুষুমাকাণ্ডের ছ পাশে সারিবদ্ধভাবে পরস্পরযুক্ত গ্যাংলিয়া নিয়ে যে নার্ভস্ত্র আছে সেটাই স্বতঃক্রিয় নার্ভতন্ত্রের প্রধান অঙ্গ। ব্যাঙের এই নার্ভস্ত্রে দশটি গ্যাংলিয়া আছে। প্রতি গ্যাংলিয়া থেকে স্ক্র নার্ভ বের হয়ে বিভিন্ন তন্ত্রে বিস্তৃত। এই তন্ত্রের কার্যকলাপ সম্বন্ধে দশম শ্রেণীর পাঠ্যপুস্তকে আলোচনা করা হয়েছে।

জ্ঞানেন্দ্রিয় ঃ ব্যাঙের পাঁচ রকম জ্ঞানেন্দ্রিয়ই আছে। এর চর্ম স্পর্শে ন্দ্রিয়, নাসিকা দ্রাণেন্দ্রিয়, জিহ্বা স্বাদেন্দ্রিয়, চক্ষু দর্শনেন্দ্রিয়, কর্ণ শ্রেবণন্দ্রিয়ের কাজ করে। মানুষের ইন্দ্রিয়ের সঙ্গে গঠনগত সাদৃশ্য থাকলেও মানুষের তুলনায় ব্যাঙের ইন্দ্রিয় অনুনত। মানুষের বহিঃকর্ণে পিনা আছে, ব্যাঙের তা নেই।

জননতন্ত্র ? ব্যান্ত একলিঙ্গ প্রাণী। মানুষও তাই। অর্থাৎ ব্যান্ত ও মানুষের উভয় জনন অঙ্গ কখনই একই দেহের মধ্যে থাকে না। পুরুষ জননঅঙ্গ ধারণকারী প্রাণী পুরুষ এবং স্ত্রীজনন অঙ্গ ধারণকারী প্রাণী স্ত্রী বলে পরিচিত। পুংজনন তন্ত্র ও পুংব্যাঙের প্রধান জননঅঙ্গ একজোড়া টেসটিস বা শুক্রাশয়। হাজা হলুদ বা সাদাটে শুক্রাশয় ছটি বৃক্তদয়ের অঙ্কদেশে অবস্থিত এবং পাতলা পর্দা যুক্ত। সেমিনিফেরাস টিউবিউল নামে অসংখ্য স্ক্রম নালিকা মিলিত হয়ে প্রতিটি শুক্রাশয় গঠন করে। কোন কোন ক্ষেত্রে শুক্রাণ্ স্প্রি। শুক্রাশয়ের অগ্রপ্রান্তে ছোট গোলাকার যে অঙ্গ দেখা যায় তাকে বিভার্স অঙ্গ বলে।

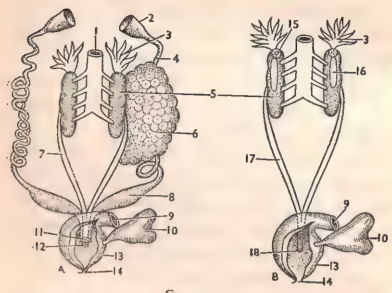
মানুষের শুক্রাশয় বেশ বড়। প্রতি শুক্রাশয়ের ওজন প্রায় নয়। গ্রাম.। শুক্রাশয় তুটি জোটাল স্থাক নামে বিশেষ থলিতে অবস্থিত। ঐ থলি দেহের বাইরে অঙ্কদেশে ঝুলস্ত অবস্থায় থাকে।

ব্যাঙ্কে শুক্রাশয় থেকে সুক্ষ্মনালী বৃক্তে মুক্ত হয়। এই নালীপথে শুক্রাণু বৃক্কে আসে এবং বৃক্ক থেকে গবিনী পথে ধাবিত হয়। ব্যাঙ্কের গবিনী ছটি মৃত্র ও শুক্রাণু বহন করে। তাই এদের জননমূত্রনালী বলা হয়। নালী ছটি পশ্চাৎ দিকে মিলিত হয়ে অবসারণীর পৃষ্ঠদেশে একটি ছিদ্রপথে মুক্ত। এই ছিদ্রটিকে জনন-রেচন ছিদ্র বলে। অবসারণীর ছিদ্র দিয়ে শুক্রাণু নির্গত হয়।

পুং ব্যাঙের মত পুরুষ মানুষের শুক্রাণ্ড মূত্রনালী পথে নির্গত হয়। তবে মানুষের প্রতি শুক্রাশয় থেকে স্বতন্ত্র নালী পথে এই শুক্রাণু মূত্রনালীতে আসে। তাছাড়া নানা গ্রন্থিও এই তন্তের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট আছে। মানুষের বিভাস অন্ধ নেই।

স্ত্রীজনন তন্ত্রত স্ত্রী ব্যাঙের প্রধান জননঅঙ্গ একজোড়া ওভারি:
বা. ডিম্বাশয় । ডিম্বাশয় নির্দিষ্ট আকারবিহীন থলির মত অঙ্গ ।
প্রতি বৃক্তের অঙ্ক তলে একটি পর্দা দ্বারা ডিম্বাশয় যুক্ত থাকে । পরিণত,
অবস্থায় এদের রং কালো । ডিম্বাণু উৎপন্ন করাই এদের কাজ ।
ডিম্বাশয় ডিম্বনালীর সঙ্গে সরাসরি যুক্ত নয় । বৃক্তের বাইরের দিকে
দেহ গহবরের তৃপাশ বরাবর ছটি ডিম্বনালী আছে । এই নালীর সম্মুখ
অংশ ফানেলের মত । পরের অংশ সক্র ও প্যাচানো । পিছনের
অংশ ফোলা । এই ফোলা অংশ তৃটি পিছনের দিকে যুক্ত হয়ে একটি
সাধারণ নালী গঠন করে । সেই সাধারণ নালী অবসারণীর পৃষ্ঠদেশে

একটি ছিদ্র পথে মুক্ত। ওই ছিদ্রকে জননছিদ্র বলে। মৃত্রছিদ্রের সামনে এই ছিদ্রটি অবস্থিত। ডিম্বনালীপথে ডিম্বাণু অবসারণীতে আসে এবং অবসারণী ছিদ্র দিয়ে বাইরে নির্গত হয়।



চিত্ৰ নং ৪৮

্ম স্ত্রী ব্যাণ্ডের রেচন জননতন্ত্র: 1 পশ্চাতের মহাশিরা, 2 ওভিডিউকাল কানেল, 3—ফ্যাট বডি, 4—ডিম্বনালী, 5—র্ক্ক, 6—ডিম্বাশয়, 7—গবিনী 8—জরায়, 9—মলাশয়, 10—য়্ত্রাশয়, 11—য়্রীজনন ছিদ্র, 12—রেচন ছিদ্র, 13—অবসারণী, 14—অবসারণী ছিদ্র। B—প্রুষ ব্যাণ্ডের রেচন জননতন্ত্র: 15—বিডার্স অর্গান, 16—ভ্রুগায়য়, 17—গবিনী, 18—রেচন জননছিদ্র।

মানুষের জননতন্ত্র স্ত্রী ব্যাঙের জননতন্ত্রের অনুরূপ হলেও অনেক জটিল। এখানে স্ত্রীজনন ছিদ্র স্বতন্ত্র ছিদ্ররূপে অবস্থিত। এই ছিদ্রকে যোনি বলে।

ব্যাঙের ডিম্ব দেহের বাইরে নিষিক্ত হয়। কিন্তু মানুষের ক্ষেত্রে ব্রীজননতত্ত্বের নালীতে নিষিক্ত ডিম্বাণু বর্দ্ধিত হয়ে জ্রাণে পরিণত হয়, পরে যোনি পথে বাইরে বের হয়ে আসে। এতে ক্রিনতন্ত্র—হরমোন নামে এক বিশেষ উত্তেজক রম দেহের করেকটি বিশেষ গ্রন্থি থেকে উৎপন্ন হয়ে দেহের বিভিন্ন প্রক্রিয়া স্ফুর্ছভাবে পরিচালনা করে। হরমোন স্মষ্টিকারী অধিকাংশ গ্রন্থিই নালীহীন এদের উৎপন্ন হরমোন রক্তের মাধ্যমে বিভিন্ন আঙ্গ পরিবেশিত হয়। তবে কয়েকটি নালীযুক্ত গ্রন্থিও হরমোন স্মষ্টি করে। হরমোন স্মষ্টিকারী গ্রন্থিগুলি নিয়ে রচিত তন্ত্রই এতে ক্রিন তন্ত্র। দেহের বিভিন্ন স্থানে এই গ্রন্থিগুলি অবস্থিত।

ব্যাঙ্কের মৃথবিবরের মধ্যে অবস্থিত থাইরেড গ্রন্থি, থাইরয়েড গ্রন্থির নিকটবর্তী প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি, মস্তিকে অবস্থিত থাইনস গ্রন্থি, মস্তিক্ষের সঙ্গে যুক্ত পিটুইটারী গ্রন্থি, প্রতি ব্রন্ধের অঙ্গদেশে অবস্থিত অ্যাড্রিনাল গ্রন্থি অগ্ন্যাশর গ্রন্থি ও গোনাড এই তন্ত্রের অন্তর্গত। মানুষের দেহেও এই গ্রন্থিলি বিভ্যমান।\* এদের স্থি হরমোনের কার্যকলাপ দশম শ্রেণীর পাঠ্য।



তোমরা দশম শ্রেণীতে পড়বার সময় এই বিষয়ে আরো বিষদভাবে জানতে শারবে।

# কয়েকটি প্রাকৃতিক ঘটনা

[ Some Phenomena ]

### ব্যাপণ [ Diffusion ]

কোন আতরের দোকানের পাশ দিয়ে যাওয়ার সময় তুমি একটা মিটি গন্ধ অমুভব কর। গন্ধটা শরীরের মধ্যে টেনে নিতে তোমার খুব ভাল লাগে। ঠিক তেমনি রাস্তার ধারের আবর্জনার স্তপও তুর্গন্ধ ছড়ায়। তোমাকে নাকে কাপড় চাপা দিতে হয়, এমন কি বাতাসনিশ্চল থাকলেও!

এ ব্যাপারটা ঘটে উ'চু ঘনত থেকে পদার্থের নিচু ঘনত্বের দিকে
চুটে চলার স্বাভাবিক প্রবণতা থেকে। এই ছুটে চলা অব্যাহত
থাকে যতক্ষণ না ছ'জায়গার গ্যাস বা যে কোন পদার্থের সমতা আসে।
এই প্রাকৃতিক মুঘটনাকেই বলে ব্যাপন (Diffusion)। পেট্রোল,
বা সেন্টের মত উদ্বায়ী (Volatile) তরল পদার্থ বা কর্পূর বা
নেপথালিন বলের মত কঠিন পদার্থ এ একই নিয়মে অর্থাৎ ব্যাপন
ক্রিয়ায় বাষ্পাকারে তাদের গন্ধ চারপাশে ছড়িয়ে দেয়।

তরল পদার্থে কোন কঠিন বা গ্যুসীয় পদার্থ দ্রবীভূত করিলেও ঐ একইভাবে ব্যাপন ক্রিয়া ঘটে। তবে তার ক্রেততা আগের তুলনায় অনেক কম। একগাস জলে একদানা চিনি, বা মুন বা পটাদিয়ম প্রারম্যাকানেট কেল। দেখ এই পদার্থগুলে ধীরে ধীরে গলে যাছে। এর অর্থ হল ঐ সব দানার উপাদানগুলি বেশী ঘনত্বের দিকে থেকে দ্রে অপেক্ষাকৃত কম ঘনত্বের দিকে ছড়িয়ে পভূছে। একট পরেই দেখ ঐ দানাগুলো অন্তর্হিত হল। আবার কয়েক দানা জলে ফেল। দেখ এগুলোও মিলিয়ে গেল। এইভাবে কিছু কিছু

দানা ফেলতে থাকলে একসময় অবাক হয়ে দেখবে যে, দানা আর গলছে না। এর অর্থ হল ব্যাপন ক্রিয়ায় অল্প ঘনতের দিয়ে ছড়িয়ে পড়তে যে জায়গার দরকার নতুন ফেলা দানাগুলোর কাছে সে সুযোগ থাকছে না। অন্তভাবে বলা যায় সমগ্র জলীয় পদার্থটির ঘনত অস্বাভাবিকভাবে বেড়ে গেছে, ফলে ঘনতের সমতাও এসেছে। ঘনত্বের অসাম্য থাকলে ডবেই ব্যাপন চলে। সাম্যাবন্ধা এলেই ব্যাপন বন্ধ হয়। তাই এখানেও ব্যাপন বন্ধ হয়ে গেল।

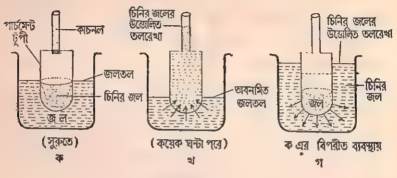
উদ্ভিদের জীবনে এই ব্যাপন ক্রিয়ার গুরুত্ব অত্যন্ত তাৎপর্যপূর্ণ। ব্যাপনক্রিয়ার মাধ্যমেই গাছের পাতা, কাণ্ড প্রভৃতিও বাডাসের কার্বনভায়ক্সাইড বা অক্সিজেনের আদান প্রদান চলে। উদ্ভিদদেহে মাটির রস শুষে নিতেও প্রধানতঃ এই প্রক্রিয়া সাহায্য করে।

## অভিস্ৰবণ [Osmosis]

উপরে যে দৃষ্টাস্ত দেওয়া হল ভাতে ব্যাপনকালে পদার্থগুলো একে অপরের সঙ্গে গায়ে লেগে থাকে অর্থাৎ তাদের মধ্যে কোন প্রতিবন্ধক তা নেই। এখন যদি তুমি ছটি বিভিন্ন ঘনছের স্তবণের মাঝে একট। মাছের পটকা বা পার্চমেন্ট পদা খাড়া কর তবে একটা অন্তুত ব্যাপার ঘটছে দেখবে। কম ঘনত্বের তর্লটি বেশী ঘনত্বের তরলের দিকে দ্রুত চলে যাচ্ছে। অবশ্য অল্ল হলেও বেশী ঘনছের থেকে তরল কম ঘনতের দিকেও তল্প হারে যেতে থাকে। একেই অভিস্তৰণ বলে। তাই সহজ কথায় বলা যায়, অভিস্তৰণ প্রকৃত পক্ষে একটা বিশেষ ধরনের ব্যাপন ছাড়া কিছুই নয়। এই অভিত্রবণ প্রক্রিরার মাধ্যমেই উদ্ভিদ ভার মূলের সাহাধ্যে মাটির क्ल ७ शृष्टिकत तम दिवा निस्त्र (वैदह थोदक।

এই সভাটাই এবার কয়েকটা পরীক্ষার মাধ্যমে প্রমাণ করা যাক।

পরীক্ষা ১ ঃ অভিস্রবণের একটি সহজ পরীক্ষা—পার্চমেণ্ট বাগজের ভেরী পরীক্ষা নলের মত একটা ছোট পার্চমেণ্ট টুপী নিয়ে তাতে চিনি গোলা জল একটা নির্দিষ্ট দাগ পর্যাস্ত ভর্তি কর। তারপর টুপীর মুখটায় একটা সরু কাচনল বদিয়ে জল ও বায়ু নিরোধক ছিপি দিয়ে বন্ধ করে দাও (ছবি দেখ)। এবার



চিত্ৰ নং ৪৯

তাকে জল ভর্তি একটা বিকারে ডুবিয়ে দাও। বিকারের জল ও ভিতরের জলের উচ্চতা বরাবর দাগ দিয়ে রাখ।

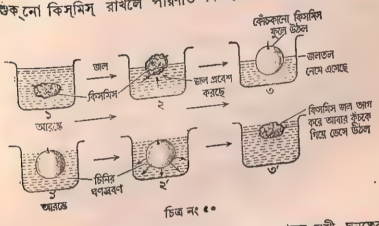
পর্যবেক্ষণ ঃ কয়েক ঘন্টা বাদে দেখ কি হল। বিকারের জলের উচ্চতা নেমে গিয়ে পার্চমেন্ট টুপীর মধ্যের চিনিগোলা তরলের উচ্চতা বেড়ে গেছে। পাশাপাশি একই ভাবে রাখা উল্টো বন্দোবস্ত-যুক্ত বিকারে চিনি গোলা জল ও পার্চমেন্ট টুপীতে দাদা জল রেখে ঠিক উল্টো ব্যাপারই দেখা গেল। এখানে টুপীর তরলের মাত্রা উপরে ওঠার পরিবর্তে নিচে নেমে গেছে।

সিদ্ধান্ত ঃ উপরের পরীক্ষা থেকে এই সিদ্ধান্তে আসা যায় যে ছই ভিন্ন ঘনত্বের তরলের মধ্যে যোগাযোগ রক্ষাকারী কোন পর্দা রাখলে বেশী ঘনত্বের তরলের দিকে কম ঘনত্বের তরল ক্রত ছুটে যায়। এটা অভিস্রবর্ণের উজ্জ্বল দৃষ্টাস্ত।

এই প্রক্রিয়া কিভাবে উদ্ভিদ কাজে লাগায় দেখা যাক। উদ্ভিদ কোবে যে তরল থাকে তার ঘনত মাটির রসের ঘনতের থেকে লব সময় বেশী থাকে। ফলে মাটি থেকে কম ঘনতের তরল বেশী ঘনতের তরলে অর্থাৎ উদ্ভিদকোষের মধ্যে প্রবেশ করে। এককোষী মূলরোম দিয়ে মাটি ওজীবস্ত দেহকোষের মধ্যে অভিস্রবণ চলে। ফুলরোমের কোষপ্রাকার পার্চমেণ্ট টুপী বা মাছের পটকার অ**ন্তর্রপ** কাজ করে।

পরীক্ষা ২ ঃ অভিস্রবণের আর একটি সহজ পরীক্ষা ঃ

একটি একেবারে শুক্নো কিস্মিস্ আর সেই সঙ্গে একটি টিস্টসে তাজা গোল আঙ্গুর যোগাড় কর। পাত্রের সাদা **জলে** উক্নো কিস্মিস্ রাখলে পরিণতি কি হয় ছবির উপরের সারিতে



দেখান হয়েছে। নিচের সারিতে তাজা গোল আঙ্গুর বেশী ঘনছের চিনির জ্ববেণ রাখলে কি ফল হয় দেখান হয়েছে। এখানেও উপরে বর্ণিত প্রক্রিয়া সমানভাবে কাজ করেছে।

কিস্মিসের মধ্যে রসের ঘনত বেশী তাই এটা জলে রাখার কিছুক্ষণ পরেই অভিস্রবণের ফলে সাদা জল শুষে নেয়। ফলে কিস্মিসটি গোলাকার ধারণ করে। কারণ কিস্মিসের ভিতরে সাদা জল ঢুকে পড়ে। ফলে কোঁচকান কিস্মিস ফুলে ওঠে।

ওদিকে বেশী ঘনতের জলে আঙ্গুর রাখার ফলে উপেটা চিত্র লক্ষ্য করা যায়। আঙ্গুরের ভিতরের রসের ঘনত কম থাকায় তার মধ্যে যেটুকু রস ছিল তাও বাইরে চলে আছে। ফলে টস্টসে গোল আসুর চুপদে গিয়ে ছোট হয়ে যায়।

যাইহোক্ কমঘনত্বের পদার্থ যখন বেশী ঘনত্বের দিকে ক্রন্ত ছুটে যায় তাকে অন্তঃঅভিস্রবণ (Endosmosis) বলে।

মাটির মধ্যের রস শোষণের প্রক্রিয়া তো জানা, গৈল এবার তা কিভাবে এককোষ থেকে অস্ত কোষে চলে যায়, তা জানা দরকার। এটা যে কিভাবে সম্ভব হচ্ছে তা. একটা অতি সহজ প্রক্রিয়ায় দেখান যায়।

পরীক্ষা ৩. কোষান্তর অভিস্রবণের পরীক্ষাঃ আলু অসমোক্ষোপঃ

[ Cell to cell osmosis: Potato osmoscope.]

একটা বড় আলুকে এমনভাবে আধাআধি কাট যাতে সেই খণ্ডহুটোকে দাঁড় করিয়ে রাখা যায়। নিচের কাটা অংশের প্রায় এক সেন্টিমিটার উপর পর্যস্ত খোসা ছাড়িয়ে ফেল। হুটো



#### চিত্ৰ নং—৫১

অর্ধাংশেই সমান মাপের ছটো গভীর গর্ত কর (ছবিতে যেমন দেখান হয়েছে)। একটা খণ্ডকে সিদ্ধ করে নাও (খ)। এখন খণ্ড ছটোর প্রত্যেকটার মধ্যে চিনি গোলা জল ভর্তি করে সে ছটোকে ছটো জল ভর্তি ডিসে বসিয়ে দাও।

পর্যবেক্ষণ: ২৪ ঘণ্টা বাদে সিদ্ধ আলুর মধ্যে কোন পরিবর্তন লক্ষ্য করা না গেলেও টাটকা আসিদ্ধ (ক) আলুখণ্ডের মধ্যে উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন দেখা গেল। এর গর্ত ছাপিয়ে জল নিচে গড়িয়ে পড়ছে দেখা গেল (ক')।

সিদ্ধান্তঃ এই পরীক্ষা থেকে প্রমাণ হল যে এখানেও অন্ত-অভিস্রবণ চলেছে। সাদা জল ভিতরের চিনি গোলা বেশী ঘনত্বের ক্রেড চলে গেছে। ঐ অতিরিক্ত জলের স্থান সংকুলান ছোট গর্তে সম্ভাবনা হওয়ায় জল উপচিয়ে পড়ে যাচ্ছে।

যাইহোক, আগের পরীক্ষায় একটা কোষে অভিস্রবণ দেখান হয়েছে। এখানে আলু নিশ্চয় একটা কোষে তৈরী নয়। আলুর দেহে অসংখ্য পরস্পর সংলগ্ন কোষ আছে। তাই এই পরীক্ষা থেকে নিঃসন্দেহে বলা চলে যে আগের পরীক্ষার নিয়মে আলুর এক কোষ থেকে অন্সকোষে অভিস্রবণ চলেছে। এইভাবে জল উপরের গর্তে গিয়ে পোঁছেছে। এই প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদদেহের এক কোষ থেকে অন্ত কোষে রস পরিচালিত হয়। এই প্রক্রিয়াটিকে বলে কোষান্তর অভিস্রবণ।

#### শেষণ [ Absorption ]

উপরের পরীক্ষা থেকে এটাও বোঝা গেল যে অভিস্রবণের পরিণতি হল রসশোষণ। শোষণ পদ্ধতিটি উদ্ভিদের কাছে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ এক প্রক্রিয়া। মাটির মধ্যে জলোগোলা বিভিন্ন প্রকার খনিজ পদার্থের তৈরী রসই উদ্ভিদ খাছোর প্রধান উপাদান। এগুলো মূলের সাহায্যেই মাটি থেকে গৃহীত হয়। জীবন্তকোষে রস টেনে নেওয়ার পদ্ধতিকেই বলে শোষণ।

মূল দ্বারা জল শোষণের পরীক্ষা [Experiment demonstrating absorption of water by roots]

পরীক্ষা ১. অতি যত্নের সঙ্গে একটা চারাগাছ মাটি থেকে এমনভাবে উঠিয়ে নাও যাতে ওর মূলগুলোয় আঘাত না লাগে। ছবিতে যেমন দেখান হয়েছে সেইভাবে পরীক্ষাপাত্র তৈরী কর। অর্থাৎএকটি কনিক্যাল ফ্ল্যাঙ্কে গলা পর্যন্ত জল ভর্তি কর। এবার চারাগাছটি ঐ জলে ডুবিয়ে দাও। জলের উপরে কয়েক কোঁটা সরষের তেল দাও। এতে জলের উপরতল থেকে জলের বাষ্প হয়ে হাওয়া রোধ হবে। কিছুটা তুলো নিয়ে



िख नः-€२

ক্লাস্কের মূখে এমনভাবে গুঁজে দাও যাতে গাছটি খাড়া ভাবে থাকতে পারে। একই ভাবে ডানদিকে চারাগাছবিহীন একটি পরীক্ষাপাত্র ঠিক রাখ। জানালার ধারে ঘরের মধ্যে ছটো পরীক্ষা পাত্রকেই কয়েকদিন রেখে দাও।

পর্যবেক্ষণ: কয়েকদিন পর দেখ গাছসমেত ফ্লাস্কের জলের তল অনেক নিচে নেমে গেছে। গাছবিহীন পরীক্ষা পাত্রের জল কিন্তু একেবারেই নামেনি।

সিদ্ধান্ত: এর থেকে প্রমাণ হল যে গাছই ফ্লাস্কের জল শুযে নিয়েছে। কেন না গাছবিহীন ফ্লাস্কের জলতল নিচে নামেনি। উপরের পরীক্ষা থেকে এটাই প্রমাণিত হল যে উদ্ভিদ জল বা রস শোষণ করে।

এখন জানা গেল উন্তিদ তরল পদার্থ শোষণ করে কিন্তু তারা কি কঠিন পদার্থও শোষণ করতে পারে ? এই প্রশ্নের উত্তর পাবার জম্ফে নিচের পরীক্ষাটি করে দেখ।

পরীক্ষা: আগের মত হুটো পরীক্ষা পাত্র ঠিক কর। প্রত্যেকটিতেই একটা করে চারাগাছ লাগাও।

একটা ফ্লাস্কের জলে 'ইয়োসিন' রং-এর তরল মেশাও; আর অক্সটিতে কয়েক টুকরো 'কারমাইন'-এর দানা মেশাও।

লক্ষ্য কর ইয়োসিনের জবণ সত্তর জলে সমভাবে ছড়িয়ে পড়ে অর্থাৎ জলটি সমানভাবে লাল হয়ে ওঠে। অফাদিকে কারমাইনে জলও লাল রং হয়। কিন্তু দেখ সেখানে কারমাইন আগের মত গলে যায় না বরং তা ক্ষুত্র ক্ষুত্র কৃষ্ণ কঠিন দানায় পরিণত হয়ে জলে ভাসতে থাকে।

পর্যবেক্ষণ: কয়েক ঘণ্টা বাদে উভয় ফ্লান্থের জলতলই নেমে যায়।
এ থেকে বোঝা যায় যে উভয় চারাগাছই জল শুষে নিয়েছে। তবে
উল্লেখযোগ্য যে ব্যাপারটি নজর পড়ে তা হল ইয়োসিন জলে রাখা
চারাগাছটির দেহে লালের ছোপ লেগেছে; কিন্তু কারমাইন জলে রাখা
চারাগাছটির তেমন ছোপ দেখা যাচ্ছে না।

সিদ্ধান্ত: এর থেকে সিদ্ধান্তে আসা যায় যে উদ্ভিদ কোরমাইনের মত কঠিন পদার্থ দেহে শুষে নিতে পারে না। অর্থাৎ পৃষ্টিকর খাত যেমনই হোক না কেন তাকে উদ্ভিদ কেবলমাত্র তরল অবস্থাতেই শোষণ করতে পারে।

এবার একটা সুন্দর পরীক্ষার মাধ্যমে দেখা যাক মূল কিভাবে উপরের প্রক্রিয়াগুলিকে কাজে লাগায়। এর জ্বান্সে পর পৃষ্ঠার ছবির মত পরীক্ষাপাত্র তৈরী করতে হবে।

## গাজরের অসমোস্কোপ [Carrot osmoscope]

পরীক্ষা: একটি টাটকা গাজরের উপরের সামাগ্র অংশ কেটে তাতে একটা গর্ভ তৈরী কর । গর্ভটা অধিক ঘনত্বের চিনি গোলা এবং লাল রং দেওয়া জলে ভর্তি কর । গর্তের মুখটা গর্ভ করা



একটি ছিপি দিয়ে এঁটে দাও।
ছিপির গর্তে একটি মাপমত
সরু কাচনল লাগাও। এখন
ঐ জোড়ামুখগুলো গলা মোম
দিয়ে যথাসম্ভব বায়্-নিরোধক
কর। একটি জলভর্তি পাত্র
নাও। আর সেই সঙ্গে একটি
কার্ডবোর্ড নাও যাতে একটি

গাজরকে আটকে রাখতে পারে এমন ধরনের গর্ভ থাকবে। কার্ড-বোর্ডটি জলপূর্ণ পাত্রের মুখে বসিয়ে গাজরটি তার মধ্যে দিয়ে এমন ভাবে ঢুকিয়ে দাও যাতে নিচের অংশ জলে ডুবে থাকে।

পর্যবেক্ষণঃ কয়েক ঘন্টা পর পরীক্ষা পাত্র পর্যবেক্ষণ কর। দেখ কাচনলের অনেকটা উপরে লাল রংয়ের তরল উঠে গেছে।

দিদ্ধান্তঃ এর কারণ হল মূলরোম দিয়ে বিকারের সাদা জল শুষে নেওয়া হয়েছে। সেই জল কোষাস্তর অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় ক্রমশঃ উপরে উঠে গেছে।

একই প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদের মূলও মাটির রস শোষণ করে।

এইবার একটা জিনিস করে দেখ। বিকারের জল চেখে দেখলে দেখবে তা মিষ্টি নয়। এটা থেকে প্রমানিত হয় যে কোষগুলো গাজরের মধ্যে রাখা চিনি গোলা জলকে বিকারে ফিরে আসতে দেয়নি। প্রকৃতপক্ষে গাভেও তাই ঘটে। মাটিতেও জলে গোলা অবস্থায় নানান লবন থাকে। এই লবনকে মৃলরোম শোষন করে উপরে পাঠায়।

মূলরোমের পক্ষেই এটা সম্ভব। কেননা তার বাইরে আছে এমন একটা পর্দা যা নির্ধারণ করতে পারে কোনটাকে উপরে পাঠান দরকার আর কোনটাশোষণ করার অযোগ্য। এই হল কোষপর্দার এক বিশেষ ক্ষমতা।

### পরিবহন

#### [Conduction]

এই মাত্র জানলে যে উদ্ভিদ তাদের মূলরোম দিয়ে রস ও জল শোষণ করে। এই রসকে উপরে পাতায় পাঠান দরকার। কেননা প্রধানত পাতাই খাগ্য তৈরীর কাজে এগুলি ব্যবহার করে। মূল যে তার বিশেষ বিশেষ নল দিয়ে ঐ রস কাণ্ডে পাঠায় :এবং একইভাবে কাণ্ডও যে তার নির্দিষ্ট বিশেষ বিশেষ নল দিয়ে তাকে পাতায় পৌছে দেয় তা নিচের পরীক্ষা থেকে পরিষ্কারভাবে জ্বানা যায়।

# পরিবহনের পরীকা

[Experiment on conduction]

পরীক্ষা: একটি গ্লাদে জল নিয়ে তাতে কিছুটা লাল কালি একটি মূল সনেত তাজা গাছের মাটি পরিকার করে তার মূল যথাসম্ভব অক্ষত রেখে ঐ গ্লাসের জলে দাঁড় করাও। কয়েক ঘণী গুলে দাও।



চিত্ৰ নং--৫৪

একইভাবে রেখে দাও। তারপর মূল, কাণ্ড ও পাতায় প্রস্থচ্ছেদ নাও। সেগুলো অমুবীক্ষণ যন্ত্রের নিচে পরীক্ষা কর।

পর্ববেক্ষণ: দেখ ঐ ছেদগুলোর কতকগুলো বিশেষ অংশই কেবল রঙ্গীন হয়েছে। বিশেষ ঐ অংশগুলো ভাল করে লক্ষ্য করলে দেখবে ওগুলো হচ্ছে ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিলের জাইলেম অংশ।

সি**দ্ধান্ত:** এ থেকে প্রমাণিত হল যে মূলের জাইলেম দিয়ে যে রসের শোষণ ঘটল তা একই পথে অর্থাৎ কাণ্ডের জাইলেমের মধ্যে দিয়েই উপরে উঠেছে এবং সবশেষে পাতার জাইলেমের মধ্যে গিয়ে পাতার সর্বত্র ছড়িয়ে পড়েছে।

#### বাপমোচন [ Transpiration ]

গাছ মাটি থেকে অভিশ্রবণ প্রক্রিয়ায় রস ও জল তারে নেয়।
মাটির জলে অল্প পরিমাণেই খাল গোলা থাকে। তাই প্রয়োজন
মেটাতে গাছকে অনেক বেশী জল তারে নিতে হয়। কিন্তু অতিরিক্ত
জল গাছের কোন কাজেই আদে না পরস্তু তা ক্ষতিকর হতে পারে।
এজন্মে গাছ বিশেষ এক প্রক্রিয়ায় ঐ অতিরিক্ত জল নিজদেহের
বাইরে পরিত্যাগ করে। যে প্রক্রিয়ায় ঐ উদ্বন্ত জল গাছ বাষ্পাকারে
ছেড়ে দেয় তাকেই বলে বাষ্পমোচন।

বাষ্পমোচন প্রক্রিয়াটির কতকগুলো সর্ত বা কারণ আছে। এদের মধ্যে আলোই:প্রধান। প্রচণ্ড নয় তবে উপযুক্ত মাত্রার আলোয় বাষ্পমোচন চলে। কোষের ভিতরের প্রোটোপ্লাক্তমও এই প্রক্রিয়াটি নিয়ন্ত্রণ করে।

গাছ যে বাপমোচন করে তা নিচের পরীক্ষা থেকে জানা যায়।

পরীক্ষাঃ একটি টবে লাগান চারাগাছ জোগাড় কর। টবের মাটিতে জল ঢাল। পুরো টবটি ও উপরের মাটি পলিথিনের বা প্লাসটিকের কাগজে ঢেকে দিয়ে সুতো দিয়ে এমনভাবে বেঁধে দাও যাতে কোন ফাঁক না থাকে।

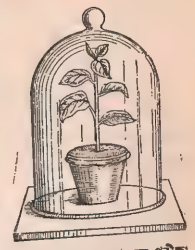
এবার টবটিকে টেবিলের উপরে রাখা কাচের উপরে বসাও এবং টব সমেত গাছটিকে একটি বেলজার দিয়ে ঢেকে দাও। বেলজারের

কিনারা ভেসলিন বা তরল মোম দিয়ে বায়ু নিরোধক করে দাও। পরীক্ষাটি এমন জায়গায় করতে श्द यथारन यथिष्ठे जारना আসতে পারে।

e à

পর্যবেক্ষণ : কিছুক্ষণ বাদে দেখবে বেলজারের গায়ে শিশির কণার মত জল জমেছে।

সিকান্ত: টবের মাটি ঢেকে मिथ्यां हरसङ् । जारे वे मारि থেকে জলকণা বেরুতে পারেনি। চিত্র নং ৫৫—বাল্সমোচনের পরীক্ষা



এক্ষেত্রে কেবল গাছটিই বেলজারের সংস্পর্শে আছে। তাই;এই সিদ্ধান্তে আসা যায় যে ঐ গাছটিই জলকণা ত্যাগ করেছে। অর্থাৎ গাছটি বাষ্পমোচন করেছে। গাছের থেকে পরিত্যক্ত বাষ্প বেলজারের ঠাণ্ডা গায়ে লেগে জলকণায় পরিণত হয়েছে।

বাষ্পমোচনের ফলে গাছের অনেক স্থবিধে হয়। অভিরিক্ত জল তাগ করা ছাড়াও গাছের মধ্যে রসের স্রোড বজায় রাখতে এই প্রক্রিয়াটি যথেষ্ট সহায়তা করে। তাছাড়া গাছকে ঠাণ্ডা রাখতেও এর অবদান কম নয়।

এদিকে বাস্পমোচনের টানে মাটির রসশোষণে সাহায্য পাওয়া যায়। কোষের জল বাষ্পাকারে বেরিয়ে যাওয়ার ফলে কোষে কোষে জলের মাত্রা কমে। এতে কোষরসের ঘনস্ব বৃদ্ধি পায়। ফলে এদের আরও জল শোষণ করার ক্ষমতা বাড়ে। গাছের **সর্বাচে জল ছড়িয়ে পড়তেও** বাষ্পমোচন প্রক্রিয়ার অবদান কম নয়।

# পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা

## [Observation and Experiments]

বিশেষভাবে জ্ঞান আহরণই হল বিজ্ঞান শিক্ষার মূল উদ্দেশ্যে। কেবলমাত্র বই পড়ে বিজ্ঞানের কোন বিষয়েই সঠিক ধারণা করা সম্ভব নয়। এজন্মে দরকার পর্যবেক্ষণ, পরীক্ষা ও সবশেষে স্থির শিক্ষাস্থে আসার ক্ষমতা।

তরুণ শিক্ষার্থীর কাছে সবচেয়ে যেটা মূল্যবান তা হল পর্যবেক্ষণ ক্ষমতা। পর্যবেক্ষণ ক্ষমতা যার যত প্রখর সে ততই ক্রেড সফলতা লাভ করে। পর্যবেক্ষণ ক্ষমতা বাড়ানর জ্বল্যে প্রখর দৃষ্টিশক্তি তথা প্রকারতা বাড়ান দরকার। নিজ নিজ বিষয়ে মনসংযোগ করে সেই বিষয়ে গভীরভাবে চিম্তা করতে থাকলে তবেই একাগ্রতা আসা সম্ভব। একাগ্রতা না থাকলে বিজ্ঞান বিষয়ে সাফল্য লাভ করা যায় না।

প্রতিটি বিজ্ঞানের ছাত্রকে কৌতুহলী হতে হবে। পঞ্চ-ইন্দ্রিয় খোলা রাখতে হবে। জীবন ও পরিবেশ সম্বন্ধে কৌতুহলী না হলে সার্থক বিজ্ঞানী হওয়া যায় না। বিশ্বের যত সব যুগান্তকারী আবিক্ষার হয়েছে তাদের মূলে আছে অনন্ত কৌতুহল। কৌতুহলই বিজ্ঞানীকে সাফল্যের দোরগোড়ায় সেঁছি দেয়।

তাই তোমাদের মত তরুণ শিক্ষার্থীর একদিকে যেমন থাকবে কৌতুহল অন্তদিকে থাকবে যুক্তি প্রমাণ দিয়ে কোন কিছুর সত্যাসত্য বিচার করার একান্ত আগ্রহ।

বই পড়ে যে যে বিষয়ে তুমি জ্ঞান লাভ করলে তা কতদূর সত্য পরীক্ষা নিরীক্ষার মাধ্যমে যাচাই কর। দেখ হাতেকলমে যে জ্ঞান লাভ: করছো তা পুঁথিগত জ্ঞানের সঙ্গে মেলে কিনা। কোথাও কোন-সন্দেহ থাকলে তা নিরসনের ভৈত্তে শিক্ষক মশাইকে জিজ্ঞাসা কর। তাঁর কাছ থেকে জেনে নাও কোন বিষয়ে জ্ঞান বাড়াবার জত্তে আরও-কি কি বই পড়তে হবে।

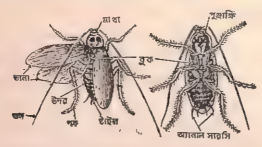
প্রথম ও দ্বিতীয় অধ্যায়ে উন্তিদকোষ, প্রাণিকোষ ও এমনকি উন্তিদ-কলা, কাণ্ডের, মূলের বা পাতার গঠন সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করেছো। ঐ অঙ্গগুলি কি কি কলা দিয়ে গঠিত তা ভোমার জানার কথা। ছবিতে তাদের পরম্পর সম্বন্ধ ও অবস্থান সহস্কেও তোমার ধারণা হয়েছে। এখন স্ভিয় সভিয় একটি কাণ্ড, মূল বা পাতার ছেদ নিজের হাতে কেটে অমুবীক্ষণ যন্ত্রের নিচে পরীক্ষা করে দেখতে হবে ছবিতে দেখান গঠনের সঙ্গে অমুবীক্ষণ যন্ত্রের নিচে দেখা জিনিসটির গঠনে সাদৃশ্য আছে কিনা। সূক্ষা ছেদ কাটা রীতিমত অভ্যাসের ব্যাপার। ছেদ মোটা হলে তার মধ্যে দিয়ে আলোক রশ্মি যেতে পারে না। তাই তা অমুবীক্ষণ যন্ত্রে দেখা যায় না।

অনুবীক্ষণ যন্ত্র সন্তিটি তোমাদের কাছে এক বিশ্বয়। শিক্ষক মশাইকে বল ঐ যন্ত্রটির গঠন ও ব্যবহার সম্বন্ধে তোমাদের শিথিয়ে দিতে। তিনি তোমাদের বলবেন যে প্রথমে নিচু ক্ষমতার অভিলক্ষ্যের (low power objective) ব্যবহার করতে হয়। কোন বিশেষ অংশের পরিবর্ধিত রূপ উঁচু ক্ষমতার অভিলক্ষ্যের সাহায্যে দেখা সম্ভব।

অনুবাক্ষণ যন্ত্রে যা দেখছ তা সঙ্গে ব্যবহারিক খাতায় এঁকে কেল। তারপর বিভিন্ন অংশগুলো লেবেল কর। শিক্ষকমশাইকে দেখিয়ে নাও তোমার পর্যবেক্ষণ অর্থাৎ আঁকা ও লেবেল করা ঠিক হয়েছে কিনা। ঠিক হলে তাঁর সই নিয়ে নাও। প্রতিদিনের কাজের তারিখ দিতে ভুগবে না।

## আরশোলা ও ব্যাঙের বহিরাক্ততি

সপ্তম শ্রেণীতে আরশোলা, ব্যাঙ প্রভৃতির বহিরাকৃ**তি সম্বন্ধে** জ্ঞান লোভ করেছো। এখন ক্লোরোফর্মে আচ্ছন্ন আরশোলা ও ব্যাঙের



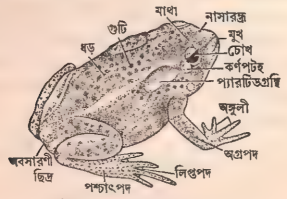
চিত্র নং ৫৬--আরশোশার বহিরাক্ততি

বহিরাকৃতি পর্যবেক্ষণ কর এবং পৃথক পৃথক পাতায় ওদের বহিরাকৃতি ছবি আঁক। দেহের বাইরের অংশগুলো ঠিক ঠিক লেবেল কর।

# কুনোব্যাঙের আন্তরযন্ত্র ব্যবচ্ছেদ পদ্ধতি

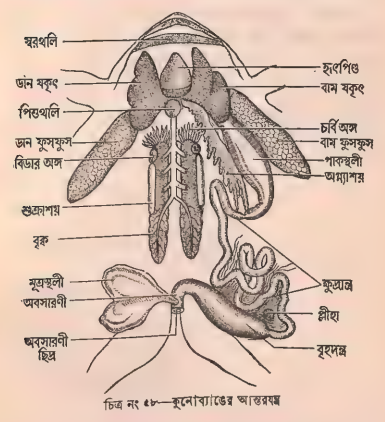
[ Method of dissection of general viscera of Toad ]

ব্যাঙ মেরুদণ্ডী প্রাণী মেরুদণ্ডের সামনের দিকে সমস্ত আস্তরযন্ত্র বর্তমান। এজন্মে ক্লোরোফর্মে আচ্ছন্ন ব্যাঙকে চিং করে মোম গলান



চিত্র নং ৫৭ - কুনোব্যাঙের বহিরাকৃতি

ট্রেভে শোয়াতে হয়। এতে বুক ও উদর উপরের দিকে চলে আসে এবং ব্যবচ্ছেদের সুবিধা হয়। চিংকরে শোয়ানর পর অগ্রপদ ও পশ্চাংপদ টান টান করে আলপিন দিয়ে মোমের সঙ্গে আটকে দাও। ট্রেন্ডে পরিমাণমত জল দাও। এবার চিমটির সাহায্যে পিছনের দিকে উদরের চামড়া টেনে তুলে কাঁচির সাহায্যে মধ্যরেখা বরাবর অর্থাৎ লম্বালম্বি কেটে ফেলে।



প্রকইভাবে অগ্রপদ ও পশ্চাংপদের চামড়াও কেটে ফেল। এরপর ঐ চামড়াগুলি দেহের ছপাশে টানটান করে আলপিনের সাহায্যে ট্রেরমোমের সঙ্গে আটকিয়ে দাও। দেখ চামড়ার নিচেই পেশীস্তর রয়েছে। চামড়া যেভাবে কেটেছো ঠিক সেইভাবেই নিচে থেকে উপর পর্য্যস্ত মাংসপেশী কাঁচির সাহায্যে কেটে ফেল। এক্ষেত্রে সবসময় বড় কাঁচিটি ব্যবহার করবে আর কাঁচির ভোঁতা দিকটি দেহের ভিতরে প্রবেশ করাবে;

1

কেননা ধারাল দিকটি আস্থযন্ত্রেকে ক্ষতবিক্ষত করতে পারে। যাইহোক এইভাবে পেশীস্তর কাটা হলে দেহগহ্বরটি উন্মুক্ত হয়। পেশীস্তর চিমটি ও কাঁচির সাহায্যে কেটে বাদ দাও। সম্ভব হলে চামড়ার মত একই ভাবে আলপিন দিয়ে টানটান করে আটকে দাও।

দেহগহ্বর উনুক্ত হলেই সমস্ত আস্তরযন্ত্র দেখা যায়। ট্রের নোংরা জল বারবার ফেলে দিয়ে কেবল পরিষ্কার জলে ব্যবচ্ছেদিত ব্যাঙটি রেখে দাও। ছোট ছোট কাগজের টুকরোয় বিভিন্ন অংগের নাম লিখে সেগুলো সেই সেই অংগে পিন দিয়ে লাগিয়ে দাও। এইভাবে যে কাগজের টুকরোগুলো অংগের নাম নির্দেশ করে তাদের "পিন ফ্ল্যাগ" বলে। ব্যবহারিক খাতায় স্থুন্দর একটি ছবি আঁক। বিভিন্ন অংশ লেবেল কর। শিক্ষক মশাইকে দেখিয়ে তাঁর সুই নিয়ে নাও।

#### অনুশীলনী

#### প্রথম অধ্যায়

#### ॥ माधात्रं श्रेष्म ॥

- ১। 'একক' বলিতে কি বোঝ ? কোষ কি একটি একক ? একটি আদর্শ উদ্ভিদ কোষের গঠন বর্ণনা কর।
- ২। কোষ কাহাকে বলে । একটি প্রাণিকোষের গঠন বর্ণনা কর।
- ত। উদ্ভিদকোষ ও প্রাণিকোষের মধ্যে কোন পার্থক্য আছে কি? যে কোন একটি কোষের গঠন আলোচন:কালে ভোমার মতামত রাধ।
- ৪। টীকা লিখ : (ক) ববার্ট ছক, (খ) সাইটোপ্লাজন, (গ) ক্রোমোজোন,
   (ঘ) প্রাসটিভ, (ঙ) সেন্ট্রোজোন, (চ) মাইটোকনজিয়া।

#### নৈৰ্ব্যক্তিক প্রীক্ষা [ Objective Test ]

- ে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের পানে 'হঁয়া' বা 'না' দিখিয়া উত্তর দাও :
- (क) अञ्चीक्र यञ्च हा ज़ारे कि काय क्या यात्र ?
- (अ) ट्यारिं भाजम कि मृठ भगार्थ ?
- (গ) নিউক্লীয়জালিকা দাইটোপ্লাজনে ছড়াইয়া থাকে কি ?
- (ব) ক্লেরোপ্রাসটিডই কি কোষের দকল শক্তির উৎস?
- (৬) ক্রোমাটিন ও ক্রোমোজোমের মধ্যে কোন সম্পর্ক আছে কি ?
- ও। এককথায় উত্তর দাওঃ
- (ক) কোষের মগজ কোনটি ?
- (খ) কোষের মধ্যে শক্তি উৎপাদক পদার্থের নাম কি ?
- (গ) নিউক্লীয়দ বাদে কোষপ্রাকার বেষ্টিত অধতর সংশটিকে কি বলে?
- (ব) প্রাণিকে বিশেষ কোনো চার পাশে যে বিশেষ ব্স্তান দেখা যায় তাদের নাম কি ?
- (ঙ) কোষগহবরের মধ্যে অবস্থিত রুষটিকে কি বলে?

#### ৭। শুদ্ধ করিয়া লিখঃ

- (क) রবার্ট হুকের অহবীক্ষণযন্ত্র উন্নত মানের ছিল। (খ) যে কুল্ল পর্দার
  কোষ ঢাকা থাকে তার নাম নিউক্লীওগ্লাজ্ম, (গ) বংশগতির
  মূল উপাদান নিউক্লীওলন পরবর্তী জননে বন্ধে নিয়ে যায়। (ঘ)
  নিউক্লীওলনের মধ্যে গোলাকার বিশেষ অংশটিকে গলাগ বভিদ্ বলে।
- ৮। শুন্যন্থান পূর্ণ কর :
- (क) দেহগঠনে প্রত্যেকটি কোষকেই জীবনের বলা হয়।
- (খ) নিউক্লীগ্বদ হল কোবের —।
- (গ) সাইটোপ্লাজনে বিক্লিপ্ত সংচেমে উল্লেখযোগ্য ও বিশেষ বস্তুটি হল—।
- (च) वः भधावाव म्म छेभामान ५ हे मव वः भ-भवम्भवाव रख निष्य यात्र।

# দিতীয় অধ্যায়

#### ॥ সাধারণ প্রশ্ন ॥

- কলা' কাহাকে বলে? উদ্ভিদের সরল ও জটিল কলা সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত
  বিবরণ দাও।
- ২। তোমার পঠিত কোন দ্বিবীজ্পত্রী কাণ্ডে সরল ও জটিল কলাগুলির অবস্থান চিত্র মাধ্যমে লেবেল করিয়া দেখাও।
- ৩। একটি ভূটা কাণ্ডের প্রস্ক্রেদের দৃখ্য আঁকিয়া লেবেল কর এবং অংশগুলির বর্ণনা দাও
- ৪। একবীজপত্রী কাণ্ডকে কিভাবে বিবাজপত্রী কাণ্ড ২ইতে চিনিয়।
   লইবে ?
- শেব বিশেষ চরিত্রগত লক্ষণ দেখিয়া কাও ও মূলের প্রস্থান্ধের মধ্যে
   পার্থক্য করা হয়।
- ও। একটি পাতার আভ্যন্তরীৰ গঠন বর্ণনা কর।
- গ। টীকা লিখ: (ক) কলান্থান, (খ) স্ক্রেনকাইমা, (গ) ক্যামবির্ম, (ঘ) খেতসার গুর, (ভ) অধন্তক, (চ) মেসোফিল, (ছ) প্রবৃদ্ধ।

### নৈব্যক্তিক পরীক্ষা

#### [ Objective Test ]

# ৮। প্রতিটি প্রশ্নের পালে 'ই্যা' বা 'না' লিখিয়া উত্তর দাও :

- বৃহিরাকৃতি সম্বন্ধে পঠন পাঠন জীব্বিঞানের যে শাখায় হয় (本) তাহ কেই কি কলাস্থান বলে ?
- (খ) পাতলা কোষপ্রাকার বেষ্টিত কলাগুলিকেই কি স্বেরনকাইমা वान ?
- (গ) জাইলেম ও ফ্লোরেমের মধ্যে অবস্থিত ভাজক কলাই কি कामविद्यम ?
- (খ) পাতার উপরের ছিন্ত মাত্রেই কি পত্রবৃদ্ধ ?

# ১। এককথার উত্তর দাও:

- (ক) পাতার উপরেব শুরকে কি বলে ?
- প্রত্যেক বাতিলকে ঘিরে পাতায় বে প্যারেনকাইমা আঞ্চাদন (약) আছে তাহার নাম কি ?
- (গ) মূলের বাহিরের ঘক হইতে কি উৎপন্ন হয় ?
- (घ) छाहेरनरमञ्ज मधा निष्ठा कि क्षेत्राहिछ रह ।
- (৫) হিবীজপত্তী কাও বা মূলের কটেক্সের একেবারে ভিচারের তর্টিক নাম কি ?

# ১০া - শুদ্ধ করিয়া লিখ :

- (ক) জাইলেম ও ফ্লেকেমের মধ্যে একটি ভটিল কলা ও অস্থৃটি সরল কলা।
- (थ) भ्रादिनकारेगात कांवशाकात मर्वनारे पूल।
- (গ) দ্বিষণ্ডা কাণ্ডে ভাাত্মনার বাণ্ডিলগুলি এলোমেলো ছড়ান थारक।
- (व) কাওের মূলবোম বছকোষী।

# ১১। খুন্যখান পুর্ণ করঃ

- (क) डिडिए म्हरब कना मित्रहे हम'हरमद वित्मव टिवी हव।
- (খ) স্থম্থী কাণ্ডের প্রচুর দানা থাকে। সেজন্তে এই শুরুটিকে বলে -- 1
- (গ) কেন্দ্ৰের অংশকে বা বলে।
- (च) कारेलम ७ श्राक्रीय पृष्ठा क्लागांव।

### তৃতীয় অধ্যায়

#### 🛮 সাধারণ প্রশ্ন ॥

- ১ কলা কাহাকে বলে? বিভিন্ন প্রকার আবরণী কলা সহকে যাহা ।
  জান লিখ।
- ২। যোগকলা বলিতে কি বোঝায়? যোগকলার সচিত্র বিবরণ দাও।

Ston

- ত। পেণীক্সা ও ক্লালতম্বের মধ্যে সম্বন্ধ কি? পেণী ক্য় প্রকার? তাহাদের কার্যাবেশী বিবৃত কর।
- ৪। 'অঙ্গ' কাহাকে বলে? বিশেষ কোন তত্ত্বে যে অঙ্গ দেখা যার সেগুলির নাম কর।
- । নার্তকলা সম্বন্ধে তোমার ধারণা সংক্ষেপে ব্যক্ত কর।
- ভীকা লিখ: (ক) য়োরামাস এপিথেলিয়ম, (খ) সিলিয়েটেড
   এপিথেলিয়ম, (গ) এরিওলার কলা, (ছ) সংবহন কলা, (ছ)
   অ্যাক্সন।

### নৈৰ্ব্যক্তিক পরীক্ষা

#### [ Objective Test ]

- ে। প্রতিটি প্রয়ের পাৰে 'হ্যা' বা 'না' লিখিয়া উত্তর দাও :
- (क) कार्षित्मक कि कठिन कला ?
- (খ) অম্চক্রিকা কি অন্তির মধ্যে পাওয়া যায়?
- (গ) পেনী কি দেহরকার কাজ করে?
- (ব) আাক্সনের মধা দিয়া কি রস পরিবাহিত হয় ?
- (ঙ) বেচন চল্লের মধ্য দিয়া কি বাতাসের আদান-প্রদান ঘটে?
- ৮। এককথায় উত্তর দাও:
- (ক) অস্থিকোষগুলি বিক্ষিপ্তভাবে কিদের মধ্যে ছড়ান থাকে?
- (খ) লোহিত কণিকা কেন লাল দেখায় ?
- (গ) যোগকলায় ফিকে বংয়ের ঢেউ-খেল'নো তম্বগুলির নাম কি ?
- (ঘ) রস নিঃস্ত করা কোন্ কলার বৈশিষ্ট্য ?
- (ঙ) কোন্কৰা কোমলান্থিও অন্থি লইয়া গঠিত ?

- ৯। শুদ্ধ করিয়া লিখঃ
- (ক) পীতবর্ণের তম্বগুলি কথনই শ<sup>1</sup>খা-প্রশাখায় বিভক্ত হয় না।
- (থ) সংজ্ঞাবহ কোষগুলি সর্বদাই গ্রন্থিমর।
- (গ) অন্থি অত্যন্ত থিতিথাপক।
- (ব) লোহিত কণিকা দেহবক্ষীর কাজ করে।
- ১০। শুদ্রভান পুরণ কর :
- (ক) একাধিক সজ্জিত আবরনী কলাকে—কলা বলে।
- (थ) স্থলজ—খাসনালীতে এপিথেলিয়ম আছে।
- (গ) অধিকাংশ অমেরুদণ্ডীর দেহের একটি সজ্জিত।
- (খ) খেততন্ত্ৰ প্ৰধানত থাকে।
- (ভ) বন্ধনী এবং কলা দিয়েই গঠিত।

# চতুর্থ অধ্যায়

#### ॥ সাংগারণ প্রশ্ন ॥

- গাচনতয়ে কোন্ কোন্ অঙ্গ অপরিহার্য? আরশোলার পাচনতয়ের ছবি আঁকিয়া ঐ অংশগুলি দেখাও।
- থারশোলার খ্যনতয়ের প্রধান অলগুলি কি ? কিভাবে আরশোলার
  খ্যন চলে চিত্র মাধামে দেখাও।
- 👓। আরশোলার জননতন্ত্র সম্বন্ধে যাহা জান শিথ।
- ৪। কেঁচোর পাচনতত্র বর্ণনা কর।
- ইংপিও' কাহাকে বলে? কেঁচোর কি প্রকৃত হৃৎপিও পাওরা যায় ।
   কেঁচোর হৃৎপিওের ছবি আঁক।
  - । রেচন বলিতে কি বোঝ । কেঁচোর রেচন পয়তি বর্ণনা কর।
- ৭। কেঁচোর জননতত্ত্ব বর্ণনা কর।
- गांड ७ मांश्रवत करतावित ज्लानां कत ।
- 'শ্রোণীচক্র' কাহাকে বলে? ব্যাভের শ্রোণীচক্র বর্ণনা প্রদক্ষে মাহ্বের
  সহিত উহার সম্বন্ধ আলোচনা কর।
- > । ব্যাঙ ও মাজুষের পাচনতত্বের মধ্যে কোথায় কোথায় সাদৃশ্য আছে দেখাও।
- ১১। বাডের রক্তসংবহন অংশগ্রহণকারী প্রধান অঙ্গগুলির নাম কর। কিতাবে বাডে রক্তসংবহন ঘটে।

- ১২। 'বসন' কাহাকে বলে? ব্যাঙের ও মাহুষের খ্বসন পদ্ধতির তুলনামূলক আলোচনা কর।
- ব্যাঙের রেচন অঙ্গ ও মাহ্নবের রেচন অঙ্গে কোন সাদৃশ্য থাকিলে চিত্ৰ আঁকিয়া দেখাও।

#### টীকা লিখ : 186

- (ক) ট্রাকিওল, (খ) ম্যালপিভিয়ান নালিকা, (গ) খাসরত্বক,
- (ঘ) ওভারিওল, (ঙ) চক্রপেশী, (চ) আন্ত্রসিকম, (ছ) কেঁচোর ছৎপিণ্ড, (জ) নেক্রিডিয়ম, (ঝ) প্রটেটগ্রন্থি, (ঞ) জনন পিড়কা
- (ট) করোটিকা, (ঠ) কশেরুকা, (ড) ইলিয়ম। (ট) শ্রোণীচক্র,
- (৭) ডিওডিনম, (ত) ট্রাফাস আটিরিওসস, (থ) অ্যালভিওলাই,
- (দ) সংগ্ৰাহক নালিক।।

### নৈৰ্বাজ্ঞিক পৰীক্ষা Objective Test ]

# ১৫। প্রত্যেকটি প্রাংর পালে 'ই্যা' বা 'না' লিখিয়া উত্তর দাও :

- (ক) উপ্রচোয়াল ওঠানামা করে কি ?
- কশেককার মধ্যে কি কোন ফাক থাকে? (4)
- (গ) ব্যাঙের অগ্রপদে প্রগণ্ডাহিটিই কি সবচেয়ে লম্বা?
- (ঘ) ব্যাঙের পাকহুলীতে কি লালাগ্রন্থি অবস্থিত ?
- গলবিল কি অন্তের অংশ ? (8)
- অগ্নাশয় কি ব্লভ সংবহনে অংশ গ্রহণ করে? (b)

#### ১৬। এককথায় উত্তর দাও ঃ

- (ক) ব্যান্তের হৃৎপিত্তের পৃষ্ঠদেশে পাতলা প্রাকারযুক্ত তিছ্জাকৃতি যে প্রকোইটি আছে তাহার নাম কি?
- (থ) ব্য'তের হৃৎপিতে তিনটি মহাশিরা কোন অংশে মিলিত হয় ?
- (গ) রতের গতিপথ কাহার দারা নিয়হিত হয় ?
- (ঘ) বিভদ্ধ রক্ত কোন নালীপথে পরিচালিত হয়?
- (ঙ) ব্যাঙের রেচনতম্বের প্রধান অঙ্গ কি?
- (b) পিত্ত কোথায় সাম্য্রিকভাবে জ্মা থাকে ?

#### ১१। শুদ্ধ করিয়া লিখ :

 কে কল বুকের খাঁচা তৈরী করে। (খ) রেডিয়য় ও আলনা একরে পশ্চাৎপদ গঠন করে। (গ) দেক্রম অস্থিটি উর্ল্চক্রে অবস্থিত। টনসিল অন্তের মধ্যে অবস্থিত। (3) অ্যাপেনডিক্স গলবিলের অংশ। (চ) মাহুষের স্থপিতে সাইনস ভেনোসস আছে।

- १४। भूगासान शूर्व कराः
  - ক) হৃৎপিত থেকে যে নালীপথে বক্ত বাহিত হয় তাকে বলে।
  - (খ) মারুষের সংবহনতত্ত্ব ও রক্তের সংমি**শ্রণ** ।
- (গ) মূত্রস্থলী থেকে নির্গত হয়।
- (ঘ) ব্যাঙের নিলয়ের উভয় রক্তের মিশ্রণ ঘটে।
- (e) পাকহুলী ও গ্রহণীর মধাহুলে ব্যান্ডের —— অবস্থিত।
- (চ) বক্তসংবহন তন্ত্রের প্রধান অঙ্গ ।
- (ছ) ব্যাঙের হৃৎপিণ্ডের পাতল। প্রাকারযুক্ত যে আছে তাহাকে বলে —।
- (জ) মাহুষের ও সংযোগন্থলে বন্ধ থলির মত যে অসটি আছে তাহাকে বলে।

### পঞ্চম অধ্যায়

#### ॥ সাধারণ প্রশ্ন ॥

- >। 'ব্যাপন' কাহাকে বলে ? এই প্রক্রিয়াটির সহিত গাছের সম্পর্ক কি ?
- ২। অভিস্রবণ বলিতে কি বোঝ? পরীক্ষাগারে অভিস্রবণ প্রক্রিয়াটি কিভাবে দেখাও বর্ণনা কর।
- ৩। 'কোষান্তর অভিমন্ত্র' কাহাকে বলে? কোষান্তর অভিমন্ত্রে একটি পরীক্ষা বর্ণনা কর।
  - 8। 'আলু অসমোস্বোপ'—এর সাহায্যে কি প্রমাণ করা যায় ?
  - শোষণ কথার অর্থ কি ? উদ্ভিদদেহে কিদের শোষণ ঘটে ? মূল হার।
     জল শোষণের পরীক্ষা কর।
  - পরিবহণ পদ্ধতিটি কি? উদ্ভিদদেহে রদ পরিবহণের একটি সহজ্ব
    পরীক্ষা ব্যক্ত কর?
  - ৭। 'বাজ্যাচন' কাহাকে বলে? উদ্ভিনদেহে বাজ্যাচনের কোন প্রয়োজনীয়তা আছে কি?
  - ৮। টীকা লিখ: (ক) ব্যাপন, (খ) আলু অসমোস্কোপ, (গ) বাষ্পামোচন, (ব) অন্তঃমভিএবণ, (ঘ) শোষণ।

## নৈৰ্ব্যক্তিক পরীক্ষা

(Objective Test)

- প্রতিটি প্রশ্নের পাশে 'হ্যা' বা 'না' লিখিয়া উত্তর দাও ঃ-21
- সমঘনবযুক্ত হুইটি তরলের মধ্যে কি অভিশ্রবণ ঘটে ? (本)
- কিস্মিস কি ঘনরস শোষণ করতে পারে ? (4)
- রদ টেনে নেওয়ার পদ্ধতিকেই কি শোষণ বলে ? (গ)
- উদ্ভিদ কি কঠিন খান্ত গ্ৰহণ করিতে পারে ? (智)
- वाष्ट्रयाहन कि महाभवता हल? (3)
- 501 এককথায় উত্তর দাও:
  - গাছের স্বাদে ভল ছড়িয়ে পড়ার ভন্ত কোন্ পদ্ধতি সাহায্য করে (P) (थ)
  - কোন্ প্রক্রিয়ে উদ্ভিদ উদ্ভ ভল ত্যাগ করে?
- মুল রোম কোন্ পদ্ভিতে মাটির রদ শোষণ করে? (1)
- রস পরিবহণ কোন্ অংশের মধ্যে দিয়ে সম্ভব হয় ? (可)
- 331 শুদ্ধ করিয়া লিখঃ
  - পরিবহণ প্রক্রিয়ার মাধামে রসশোষণ ঘটে। (中)
- প্রদার দারা পৃথকীকৃত ঘুইটি ওরলের মধ্যে ব্যাপনজিয়া চলে। (2)
- যে প্র'ক্রায় উদুত্ত ভল পরিতাক্ত হয় তাহাকে ব্যাপন বলে। (4)
- সংবহনের ফলে গাছের দেহ ঠাতা থাকে। (旬)
- 186 শুন্যস্থান পূরণ কর :
  - রসের স্রোত বজায় রাথার বিশেষ সহায়তা করে। (本)
  - বাষ্প্রমোচন প্রক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রিত করে। (%)
- টেনে নেওয়া পদ্ধতিকেই বলে —। (9)
- কম ঘনত্বের তরল যথন বেশী ঘনতের তরলের দিকে ছুটে ্যায় তাকে: (司)
- —পদ্ধতির দারা মাটির জল ও পৃষ্টিকর থাদ্য টেনে নেয়। (3)

# ষষ্ঠ অধ্যার

#### া। সাধারণ প্রশ্ন ॥

- কাও ও মূলের চুইটি ছেদ অনুবীক্ষণ যহের নিচে কিভাবে চিনিবে ?
- ২। পাতার অন্তর্গঠনে কি কি বৈশিষ্ট্য চোখে পড়ে?
- আরশোলার বহিরাকৃতির ছবি আঁক ও লেবেল কর।
- ব্যাতের বহিরাকৃতির ছবি আঁক ও লেবেল কর।
- वाार्डव बारुवरम वावरव्य वावरव्य भक्ति वर्गना कवा



